



کوڈل ڈرائیور 12



لیکچر

CorelDRAW 12
Graphics Suite

پیش نظر

کپیور ارٹریکس کی دیوبیس کوول ڈر اسپ سے تبلیغ ترین نام ہے جس کا درجہ ڈن 12 مالی میں رہنے لگی ہے۔ اس کتاب کے لکھنے کا مقدمہ ان فردا کو جو ابھی کوول ڈن 12 ایجاد سے سکنا چاہئے ہے جس پر اس میں ہمارے حامل کرنا چاہئے ہے جس ساہ و ترین الفاظ میں رہنمائی فراہم کرتا ہے۔ اس کتاب کے لکھنے کے لیے آپ بکیس کے کم سے نے میں کی سال سے کوول ڈر اسیں فردا نگہ کا کام کر رہا ہوں۔ اس لئے آپ بکیس کے کم سے نے آنے والے ایک لائن ہاتھ سے کیا جاتا ہے، پاکی ایسی طرح اس کتاب کے ذریعے کوول ڈن 12 کے اندر ایک لائن ہاتھ کے قابل کا ڈن ڈر اسیکی ایک لائن ہاتھ سے لی کیا گیا ہے۔ فہادی افکار ہاتھ کے قابل سے سماں ہو جائیں گے۔ ہر دراٹنگ میں لکھتے کا استھان بکیس گے۔ اس کے بعد کوول ڈن 12 کے لفظ اور لکھنے کا ایجاد ہاتھ سے کیا جائے گا۔ اس کو پڑھ کر نکالیں ٹھالی ہے۔

جسے جیو ایم ہے کے سبھی یہ کاٹ کوول ڈن 12 سینے والوں کیلئے ایک ریال اس پک کا وجہ حامل کرے گی۔ میں نے اس کتاب کو ہر لالا سے مکمل پوری دوست ہاتھ کی صورت کو کشش کی ہے جن پر کان انداں لٹکا پڑتا ہے اس لئے ہو سکتا ہے کہ اس میں کوئی کوئی رہنمائی نہ ہو۔ اگر آپ کوئی کسی ہمیں کریں یا کوئی تلفی ہائیک اس پارے میں مجھے ضرر مطلع کریں۔ میں آپ کی تجھی کی راہ پر کھکھر جوں۔ اس نے اس کتاب کو پا چھل کنک پہنچا ہے میں ہر سوچی رہنمائی کی اور ریکارڈ کی تجھی مشوروں سے فواؤ۔

و السلام
آپ کا بھائی
سالم سلمان

saleem_sethi@hotmail.com

فهرست

5

فہرست

15	اپنے نمبر 1: کوہل ڈرائیکٹری پرویادیات
15	تدریف
17	کوہل ڈرائیکٹری اصطلاحات
18	کوہل ڈرائیکٹری کے کمزور
18	کوہل ڈرائیکٹری اینٹرفیس (Interface)
20	کلش بار (Title Bar)
20	میون بار (Menu Bar)
20	کوہل بارکس (Tool Box)
22	زی رائگ و نکو
22	زی رائگ بیج
22	پرپرٹی بار (Property Bar)
23	فلائی آؤٹس (Flyouts)
24	پنڈر ڈرائیکٹری (Standard Toolbar)
26	اول پارکر کی خارجی حالت کو سکرول کرنا
27	دکر (Docker) کے ساتھ کام کرنا
29	سٹیشن بار (Status Bar)
29	کوہل ڈرائیکٹری (View)
32	زی رائگ اند ڈرائیکٹری (Z-Drivr) سے لامگر کرنے

باب نمبر 2: بنیادی ڈرائیکٹ

58	آرٹلک میڈیا کے ٹیکسٹ اپاٹی کرنا
59	میڈیا
63	باب نمبر 4: جدید ڈرائیکٹ
63	تاریخ
63	اویکسٹ کو گروپ اور ان گروپ کرنا
64	لیزر کے ساتھ کام کرنا
67	اویکسٹ کو لواٹ کرنا
68	نوز (Nodes) کے ساتھ کروز میں تبدیلی کرنا
70	نوز کو استعمال کرتے ہوئے ایکٹ میں تبدیلی کرنا
72	نول استعمال کرنا
73	نول استعمال کرنا
74	Smudge Brush
74	Roughen Brush
75	Free Transform
77	ڈونے کی ڈرائیکٹ
80	کشی کا تھاٹھ
82	سونج بنا

باب نمبر 5: ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

85	تاریخ
85	آرٹلک ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟
86	آرٹلک ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا
86	آرٹلک ٹیکسٹ کو سکرین پر لکھنا
87	اگر ان ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟
87	اگر ان ٹیکسٹ کو لکھنا
88	اگر ان ٹیکسٹ کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا

35	تاریخ
35	لائسون کے ساتھ کام کرنا
36	کروز (Curve)
37	بیزیئر (Bezier) ٹیکسٹ اور کروز
38	محلل اور جن کو ایکال
39	ڈاکٹے اور بیٹھوی ایکال
40	کشی ایکٹ ایکال اور ستارے
41	اویکسٹ کو ٹھیک کرنے کے طریقے
42	رولرز (Rulers) کا استعمال
44	گروز (Grids) اور گایڈ لائنز (Guidelines) کا استعمال
45	گروز کا تھیں کرنا
46	Snap to Grid
46	گایڈ لائنز کا تھیں کرنا
48	Snap to Guidelines
49	چکردار ایکال اور سپریلز
49	چکردار ایکال (Spirals)
49	سپریلز

باب نمبر 3: آرٹلک میڈیا نول

51	تاریخ
51	نول کو استعمال کرنا
52	Brush
54	نول استعمال کرنا
56	Object Sprayer
56	نول استعمال کرنا
57	Calligraphic
57	نول استعمال کرنا
	Pressure

123	ڈیجیٹل پاکس	Outline Pen
124	آؤٹ لائن کی چڑائی	
124	آؤٹ لائن کے عالم	
126	آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا	
127	آؤٹ لائن کے کوئے	
128	کلوں پر تحریر کے بخان لگانا	
129	خطاطی کی آؤٹ لائن استعمال کرنا	
130	پاپنی بار کے ساتھ آؤٹ لائن کے آپریٹس کرنا	
131	آپنی Behind Fill	
131	اویجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی مونٹی جوہیل کرنا	
132	Outline Color Dialog	ٹول
134	گلروول	
135	گلرکس کے ذریعے رنگ کا انتساب	
136	گلرین	
136	الہام آؤٹ لائن کی سیٹ کرنا	
139	اپ نمبر 8: اویجیکٹ میں رنگ بھرنا	
139	اپنے	
140	اپنے فلر (Uniform Fills) استعمال کرنا	
140	اپنے فلر (Fountain Fills) استعمال کرنا	
143	اپنے فلر (Texture Fills) استعمال کرنا	
146	اپنے سکریٹ فلر (PostScript Fills) استعمال کرنا	
148	اپنے فلر (Pattern Fills) استعمال کرنا	
151	اپنے فلر (Mesh Fills) استعمال کرنا	
153	اپنے فلر (Interactive Fills) استعمال کرنا	
153	اپنے فلر کو سیٹ کرنا	
154	اپنے انتھل کو سیٹ کرنا	

90	چارپائی	Text
92	ٹیکسٹ کو قاریت کرنا	
93	حروف کو قاریت کرنا	
95	چاگراف فارمینٹ (Paragraph Formating)	
97	میکر (Tabs) سیٹ کرنا	
98	کلکٹر (Tabs) سیٹ کرنا	
99	ڈیکٹیشنس کو استعمال کرنا	
100	ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیاں کرنا	
101	Find and Replace کا استعمال	
102	پھولے ہے ہر حروف کو آپس میں تبدیل کرنا	
103	سینٹیک جیک کرنا	
104	گرامر پیک کرنا	
105	ٹھسیارس (Thesaurus) کا استعمال	
107	باب نمبر 6: ٹیکسٹ کا جدید استعمال	
107	تعارف	
107	ٹیکسٹ کو کسی پاتھ پر فٹ کرنا	
110	ٹیکسٹ کو اویجیکٹ کے کوڑتھیب دینا	
111	اویجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ کو ترتیب دینا	
112	کیا ہے؟ Untext	
113	انفارڈی حروف میں تبدیلی کرنا	
114	حروف کا درمیانی فاصلہ سیٹ کرنا	
116	ٹیکسٹ عالمکر کے ساتھ کام کرنا	
119	فریز کو ایک دوسرے سے لٹک کرنا	
123	باب نمبر 7: آؤٹ لائن ٹول	
123	تعارف	

187

باب نمبر 11: جج لے آؤٹ

187	تھارف
187	لے آؤٹ سائلر
188	لیپ کا سائز متعدد کرنا
190	لیلہ کا اسٹاٹ کرنا
192	لیک گراؤنڈ کے ریگ کا تھین کرنا
194	لیپ کا بارڈر غائب کرنا
195	نیس صفت پر جاتا

197

باب نمبر 12: پرنگ

197	تھارف
197	پلک کا اچاپ کرنا
198	پلک کرتے وقت لے آؤٹ سائلر استعمال کرنا
200	اکاؤنٹ کو گروپ میں پر نٹ کرنا
201	لیک سائلر استعمال کرنا
203	لائل میں پر نٹ کرنا

باب نمبر 9: انٹریکٹو نوٹز

157	تھارف
157	نول استعمال کرنا
158	Interactive Blend
159	نول استعمال کرنا
160	Interactive Contour
161	نول استعمال کرنا
162	Interactive Distortion
162	Push and Pull Distortion
162	Zipper Distortion
162	Twister Distortion
163	نول استعمال کرنا
163	Interactive Envelope
165	نول استعمال کرنا
167	نول استعمال کرنا
168	نول استعمال کرنا
169	نول استعمال کرنا

باب نمبر 10: ایمیجز کے ساتھ کام

173	تھارف
173	اچ کی فارمیں
173	امیجز کو اپورٹ کرنا
174	سکریپ بک کو استعمال کرنا
176	بٹ میپ ایمیجز
177	بٹ میپ کو کاٹنا
178	بٹ میپ کیلئے خصوصی بیکھر
184	کرنسیک
185	(Masking)
185	امیجز کو چوڑا بڑا کرنا
185	گھماٹا اور ترچھا کرنا
185	امیجز کو ایکسپورٹ کرنا

باب شمارہ 1

کورل ڈرائیٹیویڈیاٹ

تعارف

کورل ڈرائیٹیویڈیاٹ (Graphic) ڈیاٹیکٹ کیلئے ایجادی طاقت کا مال پر گرام ہے۔ اسی طاقت کی وجہ سے یہ ذیل ایٹم کیلئے ایک بھرپور مارکیٹ فراہم ہے جس میں آپ تو ٹولز (Tools) اور ایٹکیس (Effects) کا غیر معمور اخراج پائیں گے۔ ذیل اظر کتاب کے ذریعے آپ ان میں سے ڈیجیٹل ٹولز اور ٹکنیکس کا استعمال سکھیں گے۔

کمپیوٹر کی وجہ میں گرائیک ڈیاٹیکٹ کے پروگرام کو دو اقسام میں تضمیں کیا جاتا ہے۔ گرائیک پروگرام کی بھلی حتم بٹ میپ (Bitmap) پروگرام ہیں جیسے ایڈوب فونٹشپ (Adobe Photoshop) وغیرہ جن کے اندر افکال بٹ میپ کی ٹکھیں میں تغیرت ہوئی ہیں۔ جنکر گرائیک پروگرام کی دوسری حتم ویکٹ (Vector) گرائیک ہے جس میں گرائیکس کو ریاضی کی کوڑ (Curves) کے ساتھ جلا جاتا ہے۔ کورل ڈرائیٹیویڈیاٹ ڈیاٹیکٹ کے پروگرام کی حتم بٹ میپ (Corel PHOTPAINT) میں ایڈیپ ہے جو کہ بٹ میپ افکال میں تجدیں کرنے یا اہم تغیرت کیلئے ایجادی طاقت کا مال پر گرام ہے۔

اس سے پہلے کہ آپ کورل ڈرائیٹیکٹ میں زیرِ نظر ہیں اپنی پہنچ کی ڈرائیکٹ ہاتھ پر شروع کریں آپ کو کوہل ڈرائیکٹ ان کاموں کے پیارے تصویرات کے ہاتھ میں پہنچ ہوئے چاہے جو کورل ڈرائیکٹ کی سکرین کے پیچے کرتا ہے۔

جس طریقے سے کورل ڈرائیکٹ (Images) کا ٹائپ اس کو سمجھتے ہے آپ کو اگر کوئی زیرِ نظر کرتے اور ان اگر کوئی جست کا لیپی یا ادب تھی لے اُنٹھ میں زیرِ نظر آسانی ہوگی۔ کورل ڈرائیکٹ کرائیکس کی پیارے ہاتھ پر گرام ہے جس کا مطلب ہے کہ یہ پروگرام اگر ہاتھ پر کیسے بیاض کے اصولوں پر مبنی و کلکڑ کو استعمال میں لاتا ہے۔ وکٹریز و اونٹھس ہوتے ہیں جن کا سائز اور زاویہ (فم) دو ہوں یا نہیں ہوتی ہیں۔ جو ٹکھیں کورل ڈرائیکٹ میں محفوظ ہوتی ہیں جیسے جیکٹ میں وہ اونٹھ کی نہ رہت اور ان کی جگہ مستر ایٹم اور ٹکھیں جس کے ہاتھ میں معلومات پر مبنی ہوتی ہیں۔

اندر یہ قابلیت موجود ہے کہ وہ اپنے ہر ذیج ان کو دو مشہور فارمیٹس JPEG اور GIF میں تبدیل کر دے جو کہ دیہ بیکیز میں استعمال ہوتی ہیں۔

کورل ڈرائی اصطلاحات

اس سے پہلے کہ آپ کورل ڈرائیکٹوری میں اس کا سکھنا شروع کریں آپ کیلئے مددجوہ ذیل اصطلاحات کا جانتا ہے ضروری ہے۔

اویجکٹ (Object)

اویجکٹ وہ آزاد مضمون ہوتا ہے جس میں آپ آسانی سے تبدیل کر سکتے ہیں۔ ان میں تصویریں اور الائنس آری ترجمی لیکریز، علامات اور تکیت (Text) وغیرہ شامل ہیں۔

ڈرائیکٹ (Drawing)

وہ کام جو آپ کورل ڈرائی امداد کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر آرت کے مختلف موتیں، کیا نہ رہا، پہنچ اور اشیاء کے ذیج ان وغیرہ۔

ڈاکر (Docker) وظو

یہ ایک انکی ونڈ وہی ہے جو آپ کے کام کرنے کے دوران مکمل رہتی ہے اور اس میں آپ کی ضرورت کی کیا نہ رہا، وسیاب ہوتی ہیں۔

فلائی آوٹس (Flyouts)

نول پاکس میں یہ ایک ایسا ہائی ہوتا ہے جس کو دہانے سے اس سے مختلف ہر ڈیجیٹو اور دیجیٹاپ ہو ہاتے ہیں۔

سکریپ بک (Scrapbook)

یہ ایک فونڈر ہوتا ہے جس میں موجود کلپ آرت، فوٹو، مختلف فائلز ذیج ان دارالائنس، FTP سائٹس اور وہری سے تھار چیزیں آپ اپنی ڈرائیکٹوری میں استعمال کر سکتے ہیں۔

ٹھب میلو (Thumbnails)

چھوٹی اور کم رینڈاؤشن والی ایمیجز۔

آرٹیکٹ تکیت (Artistic Text)

تکیت کی ایک قسم ہے جس پر خصوصی ایکٹس لگائے جاسکتے ہیں مثلاً شیڈز وغیرہ۔

فوٹ: بہت میپ پاکسلز (Pixels) کی بڑی تعداد کی وجہ سے تصویروں کو دیکھنے میں بنا ہے زیادہ مشین ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایک عام سی ٹکل ہزاروں پاکسل پر مشتمل ہو سکتے ہے جو ملکہ دیہ بیکیز وہ بیور کرنے میں چند آری ترجمی لائنوں سے بھائی جا سکتے ہے جس سے اس کا سائز بہت پھوٹا رہتا ہے۔

کورل ڈرائیکٹوری کا فلک میپ فلک اس کے مقابلے کی بہت میپ فلک سے قدارے چھوٹی ہوتی ہے۔ ایک KB 2724 کی بہت میپ فلک کورل ڈرائیکٹوری میں صرف KB 112 کی فلک ہو گی۔

جزبہ، آس کورل ڈرائیکٹوری کا فلک میپ فلک کی اور اضافی خوبیاں بھی رکھتی ہیں۔ آپ کورل ڈرائیکٹوری میں بھی تصویر کو بڑی آسانی سے چھوٹے سے آجکان یا ایک بڑے سائز کے میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ جبکہ آپ ایک بہت میپ تصویر کو چھوٹے سے بڑا کرتے ہیں تو اس کی کوئی میں فرق آ جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جب بہت میپ تصویر کو بڑا کیا جاتا ہے تو اس میں موجود کلپلر یا فلک کی تعداد وہی رہتی ہے جبکہ ان کا سائز بڑھ جاتا ہے۔ جبکہ کورل ڈرائیکٹوری میپ فلک میں اسی اسائز ہوتا اور بڑا سائز کرتے ہوئے اس کی کوئی فرق نہیں آتا۔

چاہمہ کر ایک ذیج بیکیز کو بہت میپ کے ساتھ کام کرنا پڑتا ہے خصوصاً جب تصویروں کو سکین کیا گیا اور یہ چھوڑ دیا جائے تو اسکے میں بھی فلک کو قبول نہیں کر سکتے۔ اس وقت کمپیوٹر مونیٹر کیلئے ٹائم گلوب رینڈاؤشن 72dpi (ایک اینچ میں 72 نھات) ہے جس سے موئیز کی سکرین پر تصویر صحیح نظر آتی ہے جس نے بیکیز پر مشتمل تصویروں کی اہمیت کو پاٹ پشت ڈال دیا ہے۔ نہیں پھر جو کم رینڈاؤشن وائی ایچز دیہ سائٹس پر ذوقی کر دیں میں اور وائے وار کامسلو میں دکھائی دیتی ہیں جس ناچاہے اسیل اسیج کی رینڈاؤشن کی زیادہ سی کیوں نہ ہو۔

کورل ڈرائیکٹوری کو وہ قابلیت مہیا کرتا ہے جس سے آپ اپنی ہر ضرورت کے مطابق گرفخ بنا سکتے ہیں۔ آج بھی بہت ہی گرفخ صرف یہ ٹھب کلپے ایکٹس ہوتی ہیں اور کورل ڈرائیکٹوری پر مشتمل گرفخ پر ٹھب کلپے سب سے بہتر ہیں۔ کورل ڈرائیکٹوری کے ویکیز پر مشتمل ایسے نوٹ موجود ہیں جو آپ کو بہترین ذیج ایکٹ کلپے بہتر نہ ماحول دیتے ہیں۔ اس کے بعد کورل ڈرائیکٹوری اس ذیج ان کو بڑی آسانی سے کسی بھی فارمیٹ میں تبدیل کرنے کی صلاحیت بھی رکھتا ہے۔ حقیقت میں کورل ڈرائیک



فیل نمبر 1.2 کورل ڈرائی ویکم وڈوڈ

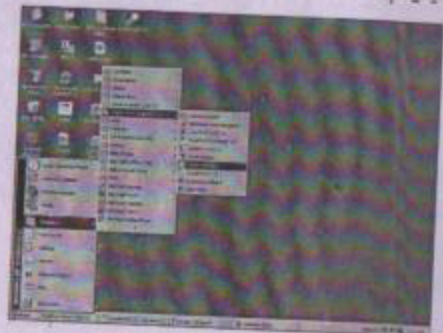
نیل نمبر 1.1 آغاز کرنے کے آپریٹر			
اس کا کام	نام	آیکان	
اس سے ایک نئی وہ دکھل کر سامنے آ جاتی ہے جس میں آپ اپنی مرشی سے ڈرائیکٹ بنا سکتے ہیں۔	New		
یہاں پر ان فائلوں کی ایک لسٹ ہوتی ہے جن پر آپ نے کچھ حمراء پہلے کام کیا ہوتا ہے۔ اس لسٹ میں آپ جس فائل کے نام پر کلک کریں گے وہ فائل کھل جائے گی۔	Recently Used		
اس سے Open (ایجاد) ہاسک مل جائے گا جہاں سے آپ کسی محفوظہ شدہ ڈرائیکٹ کو کھول سکتے ہیں۔	Open		
اس کے ذریعے آپ پہلے سے بننے تھے کے ذریعہ ان سے ان میں تجدیبی کر سکتے ہیں۔	New from Template		
اس کے ذریعے آپ آن لائن ہلپ سے مختلف تم کے محدود محتوایات جان سکتے ہیں۔	CorelTUTOR		
کورل ڈرائی ویکم وڈوڈ میں ہوتے والی تجدیبوں اور اضافوں کی قبرست اور ان کی دشاخت۔	What's New		

تی ڈرائیکٹ بڑوں کرنے کے لئے آپ ویکم وڈوڈ میں موجود New Graphic Options کے آیکان پر کلک کریں۔ ایسا کرنے کے بعد آپ کو سکرین پر کورل ڈرائی ویکم وڈوڈ نظر آئے گی جیسا کہ فیل نمبر

پر اگراف پیکٹ (Paragraph Text)
پیکٹ کی ایک اور تمہارے میں آپ پیکٹ کو بہاک کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔ یہ تم خصوصاً پر ایک ویکم وڈوڈ کی زبانی ایمکن میں بہت کاراً مدد رہتی ہے۔

کورل ڈرائی ویکم وڈوڈ اکٹے کیلئے آپ مندرجہ ذیل میں وہ رہائیں۔

- کمپیوٹری سکرین کے ایک کوئے میں نظر آنے والے Start ٹن کو دیا جیسی چھر بادیں کے کسر کو CorelDRAW Graphics Suite Programs پر لائیں پھر کسر کو 12.1 اور CorelDRAW Graphics Suite Programs پر لائیں اور آنھیں 12.1 میں ویکم وڈوڈ کمپیوٹری سکرین پر آپ کے سامنے آجائے گی جیسا کہ فیل نمبر 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔
- کورل ڈرائی ویکم وڈوڈ کمپیوٹری سکرین پر آپ کے سامنے آجائے گی جیسا کہ فیل نمبر 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔



فیل نمبر 1.1 کورل ڈرائی ویکم وڈوڈ

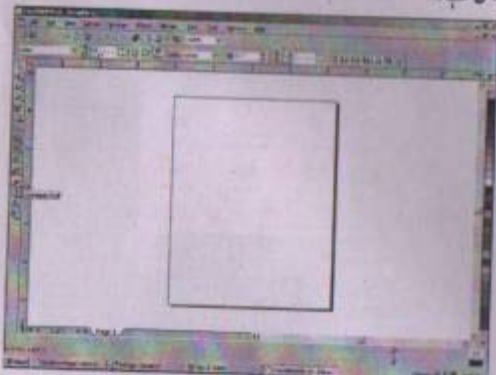
کورل ڈرائی ویکم وڈوڈ آپ کے سامنے کورل ڈرائی ویکم وڈوڈ کے نیل نمبر 1.1 میں تفصیل کے ساتھ تھیں گیا ہے۔

مختصر فوٹو اور ان کی وضاحت

مختصر نمبر 1.2

اس کا کام	نام	نول
ڈرائیک کے مختلف حصوں کو منتخب کرنے اور انہیں اور ہر لے جانے کیلئے۔	نول Pick	
ڈرائیک کے مختلف حصوں کی اچھال میں تبدیل کرنے کیلئے۔	نول Shape	
اس کے ذریعے آپ ڈرائیک ونڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔	نول Zoom	
اس سے آپ لائسٹ اور کوڑہ بن سکتے ہیں۔	نول Freehand	
اس سے آپ جو اچھال بناتے ہیں انہیں کوول ڈرائیک میں اونچکش میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔	Smart Drawing نول	
اس نول کے ذریعے آپ مستطیل اور چوکر شکلیں بن سکتے ہیں۔	نول Rectangle	
یہ نول دائرے اور بیضوی شکلیں بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔	نول Ellipse	
اس کے ذریعے آپ اچھال کا ایک کمل بیٹھ جن سکتے ہیں جن میں شش پہلو اور سپہلو شکلیں بھی آپ تھیق کر سکتے ہیں۔	نول Basic Shapes	
اس نول کے ذریعے آپ سکرین پر الگش کے الفاظ تحریر کر سکتے ہیں۔	نول Text	
اس کے ذریعے آپ کسی بھی نکل کو دبکر یا اسے کمیک کر اس کی نکل بگاڑ سکتے ہیں۔ حتیٰ کہ آپ مل دے کر اسے مردی بھی سکتے ہیں۔	نول Interactive Distortion	
اس نول کی مدد سے آپ ڈرائیک ونڈو میں پہلے سے موجود کسی بھی اوپیکٹ کا رنگ منتخب کر سکتے ہیں۔	نول Eyedropper	
اس سے ایک فلائی آڈٹ کھلتا ہے جس کی مدد سے آڈٹ لائن کی خصوصیات بیٹ کی جا سکتی ہیں۔	نول Outline	

1.3 میں نظر آرہی ہے۔



مختصر نمبر 1.3 کوول ڈرائیک خالی ونڈو

تاکش بار (Title Bar)

تاکش بار کوول ڈرائیک ونڈو کے سب سے اوپر والے حصے میں ہوتی ہے۔ اس بار پر اس فاکس کا نام ہوتا ہے جس میں آپ کام کر رہے ہوتے ہیں۔ جب اس ونڈو کا سائز چھوٹا ہوتا ہے تو آپ تاکش بار پر کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے ونڈو کو سکرین کے ایک حصے سے درسے حصے میں لے جاسکتے ہیں۔

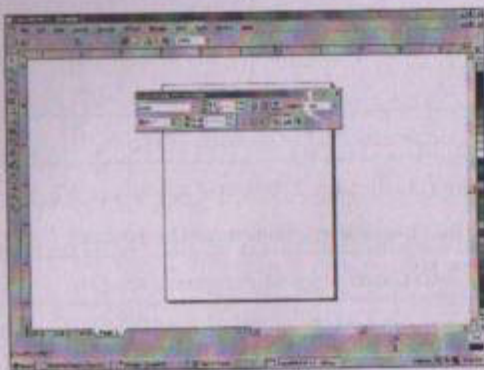
مینو بار (Menu Bar)

مینو بار تاکش بار کے بالکل نیچے ہوتی ہے اور اس پر تمام میتوڑ کی فہرست ہوتی ہے جن میں کوول ڈرائیک کیا نہ رہ موجود ہوتی ہیں۔ جب کسی مینو پر کلک کیا جاتا ہے تو وہ مینو کل جاتا ہے۔

نول باکس (Tool Box)

نول باکس ڈرائیک ونڈو کے پائیں طرف ہوتا ہے جو کہ ان تمام فوٹو پر مشتمل ہوتا ہے جن کے ذریعے آپ ٹنی ڈرائیک تھیق کرتے ہیں یا پھر پہلے سے موجود کسی ڈرائیک میں کوئی تبدیلی لاتے ہیں۔ جب آپ ماوس کے کمر کو نول باکس میں کسی بھی نول پر لاتے ہیں تو ایک نول پر Tip (Tip) نکاہر ہوتی ہے جس میں اس کی نول کی وضاحت ہوتی ہے۔ (دیکھئے مختصر نمبر 1.3)

اب ہم آپ کو نول باکس میں موجود تمام فوٹو کی تفصیلات بتاتے ہیں۔



فائل نمبر 1.4 پر اپنی بار

نوت: پر اپنی بار ذرا نگہ دنڈو کے درمیان میں بھی آسکتی ہے اور اسے سینڈر ذر نول بار کے بالکل یقینے بھی رکھا جاسکتا ہے اور ذرا نگہ دنڈو کے یقینے والے حصے میں بھی۔

پر اپنی بار کو ذر کو ذر کو ذرا نگہ دنڈر کرنے کے لیے اسے ذر نول کے درمیان کسی بھی جگہ سے دوسری جگہ لے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کے لیے اسے ذر نول کے درمیان کسی بھی جگہ سے ذر یگ کرتے ہوئے ذرا نگہ دنڈو میں کہیں بھی لے جائیں اور اگر وہ ذرا نگہ دنڈو کے درمیان میں موجود ہو تو اس کی تاکیل پار پر گلک کر کے اسے ذر یگ کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جاسکتے ہیں جیسا کہ فائل نمبر 1.4 میں دکھایا گیا ہے۔

فلائی آؤٹس (Flyouts)

نول پاکس کے اندر کچھ ذر نول کے ہائی کارس پر آپ کو چیر کے نشان نظر آرہے ہوئے۔ اگر آپ اپنے کرس کو ان ذر نول پر دبائے رکھیں گے تو آپ کے سامنے فلامی آؤٹس غاہر ہو جائیں گے جن کے اندر اس نول سے متعلق مزید ذر نول موجود ہوتے ہیں۔ فائل نمبر 1.3 کے ذریعے ان فلامی آؤٹس کی تفصیل تائی چاہی ہے۔

فلامی آؤٹس اور ان کی وضاحت فائل نمبر 1.3

فلامی آؤٹس	وضاحت
Free Eraser 'Knife' Shape	اس کے ذریعے آپ کے سامنے Transform کے ذر نول غاہر ہو سکتے۔

Fill نول	اس سے بھی ایک غایتی آؤٹ کھلا ہے جس کی مدد سے آپ ذر نگہ دنڈو میں مختلف رنگ بھر سکتے ہیں۔
Interactive Fill نول	اس کے ذریعے آپ مختلف اقسام کے رنگ بھر سکتے ہیں۔

ڈر انگ دنڈو
کوئل ذر اسکی دنڈو کا درمیان والا تمام حصہ ذرا نگہ دنڈو کہلاتا ہے۔ نول باڑا نول پاکس اور سیس بار (Status Bar) ذرا نگہ دنڈو کا حصہ نہیں ہوتے۔

نوت: ذرا نگہ دنڈو وہ حصہ ہوتا ہے جہاں آپ کوئی بھی ذرا نگہ تلقین کرتے ہیں۔

ڈر انگ تیج
ڈر انگ دنڈو کے درمیان میں آپ کو صفحہ کی فائل کا ایک سایہ دار غایل پاکس نظر آرہا ہو گا۔ اس کو ذرا نگہ تیج کہتے ہیں۔ یہ حصہ ہوتا ہے جس میں موجود اشیا کو پرست کیا جاسکتا ہے۔ جن چیزوں کو آپ پرست کیں کرنا چاہیے تکس انہیں محفوظ رکھنا چاہیے ہے۔ انہیں ذرا نگہ دنڈو کے خالی حصے میں رکھ کر کے ہیں جو کہ ذرا نگہ تیج سے باہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اس کا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ آپ نے ایک سکول کا اشیاء تیار کیا جس میں آپ نے اس سکول کے لوگو (Logos) بھی تیار کے۔ اب آپ ان لوگو کو ذرا نگہ دنڈو میں محفوظ کر کے انہیں کی اور اشیاء میں بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ پرست صرف وہی چیز ہو گی جو ذرا نگہ تیج میں ہو گی۔

پر اپنی بار (Property Bar)
جب آپ ذرا نگہ دنڈو میں کسی بھی چیز کو منتخب کرتے ہیں تو پر اپنی بار آپ کو اس چیز کے متعلق معلومات فراہم کرتی ہے۔ یہ مخفی کردہ چیزوں کے عوالے میں مختلف ہوتی ہے۔ جب آپ نے کسی چیز کو منتخب نہ کیا ہو یا پھر ذرا نگہ دنڈو میں کوئی چیز موجود ہو تو اس وقت ایک خالی پر اپنی بار غایل ہوتی ہے جس میں ذرا نگہ تیج کے متعلق معلومات درج ہوتی ہیں۔ مثلاً صفحے کا سائز وغیرہ جیسا کہ فائل نمبر 1.4 میں نظر آرہا ہے۔

شینڈر نواز بھی شہنشاہ پار پر نظر آتے رہے چیزیں گھن آپ ان نواز کے علاوہ بھی کچھ اضافی نواز
لماہر کر سکتے ہیں۔

اس نوں بار کے ساتھ ساتھ کوول ڈرای اپنی بار بھی ظاہر کرتا ہے جس پر منجھ شدہ مختلف چیزوں کے لاملا سے مختلف آپنے خاہر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر آپ نے کسی نام فائل کو منجھ کیا ہوا ہے تو Text Bar میں شےپرپرپیٹی بار ظاہر ہوگی اور اگر آپ نے کسی ٹکسٹ کو منجھ کیا ہوا ہے تو Text Bar میں شےپرپرپیٹی بار ظاہر ہوگی۔ اب ہم تکلیف نمبر 1.4 میں مشینڈر نوں بار کے مختلف اجزا کو بیان کرتے ہیں۔

محل نمبر 1.4 سینئر رونال بار کے مختلف ٹوٹ اور ان کا کام

نام	اس کا کام
New	ایک نئی فائل کھولنے کیلئے۔
Open	اس کے ذریعے Open Drawing ڈالیاگ باکس کھل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کے کمپیوٹر میں پہلے سے محفوظ فائل کھول جاسکتی ہے۔
Save	اس کے ذریعے یا تو Save Drawing ڈالیاگ باکس کھلتا ہے جس میں آپ اپنی ذرا تنگ محفوظ کر سکتے ہیں یا پھر محفوظ ہوئی فائل میں نئے کام کو محفوظ کیا جاتا ہے۔
Print	اس سے Print ڈالیاگ باکس کھلتا ہے۔
Cut	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو وہاں سے کاٹنے کیلئے۔
Copy	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو وہاں سے کاپی کرنے کیلئے۔
Paste	کسی کٹ یا کاپی کی ہوئی چیز کو کوڈت میں پیٹ کرنے کیلئے۔
Undo	یہ آیاگان آپ کے آخری عمل کو کنسل کر دیتا ہے۔ اس آیاگان کے ساتھ ایک ڈرائپ ڈاؤن لست بھی نسلک ہوتی ہے جو آپ کو ایکثری پوری سیریز کو کنسل کرنے کی اجازت دیتی ہے۔
Redo	یہ آیاگان آپ کے ان ڈو (Undo) کے گھے آخری عمل کو واپس لے آتا ہے۔ اس آیاگان کے ساتھ مسلک ڈرائپ ڈاؤن لست سے آپ ایک سے زیادہ ان ڈو کے لئے کاموں کو واپس لے سکتے ہیں۔

<p>Zoom نوں کے ذریعے آپ ذرا سچ وہد میں زدم بول تبدیل کر سکتے ہیں۔</p>	<p>Zoom نوں</p>
---	-----------------

اس فلائی آؤنس سے Zoom اور Pan فوٹو نظارہ ہو گے۔

Artistic media 'Bezier' 'Freehand' اس کے نامے ہے نمازی خاتمہ ہوتے ہیں۔	Curve
---	-------

اس سے آپ Graph اور Spiral' Polygon' نو ادا کریں گے۔	Object
---	--------

Object	Perfect	Shapes
Flowchart 'Arrow shapes 'Basic shapes 'Callout shapes 'Star shapes' shapes	پر فلائی آئوٹ 'Arrow shapes 'Basic shapes 'Callout shapes 'Star shapes' shapes	پر فلائی آئوٹ 'Arrow shapes 'Basic shapes 'Callout shapes 'Star shapes' shapes

Interactive 'Interactive blend'  اس سے آپ کے لئے Interactive envelope 'Interactive distortion' 'contour'  اس سے آپ کے لئے Interactive drop shadow 'Interactive extrude'  اس سے آپ کے لئے Interactive 'Interactive transparency'  اس سے آپ کے لئے	Interactive tools
---	-------------------

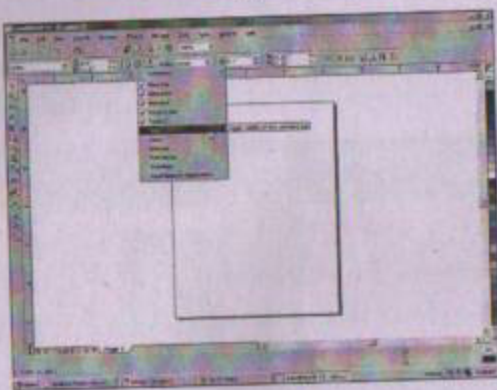
اُس سے Paintbucket اور Eyedropper کے نوٹر خاہ ہوئے ہیں۔	Eyedropper
---	------------

نول	Outline
اس کے ذریعے آپ کی رسمی Outline Pen ڈیالاگ باکس کا ایجاد کر سکتے ہیں اور Color Docker دنڈو اور مختلف چیزوں کی رنگیں دیکھ سکتے ہیں۔	نول Outline

اس سے آپ pattern Fill 'Fountain Fill 'Fill Color' Postscript Fill 'Texture Fill Docker' رسمی حاصل کریں گے۔	Fill
--	------

Interactive mesh / Interactive fill اس کے ذریعے آپ ٹوٹوڑ بکھیں گے۔	Interactive نوں
--	-----------------

سینڈر ٹول بار (Standard Toolbar) میتوں بار کے لیے سینڈر ٹول بار ہوتی ہے جس پر مختلف کمائرے کے آیکن ہوتے ہیں مثلاً Copy 'Print' 'Open' 'New' 'Paste' اور دیگر کمائرے کے آیکن۔



ٹکل نمبر 1.5

نوٹ: جب آپ Text نوول بار کو ظاہر کرنے کیلئے چیک (Check) کرتے ہیں تو سکرین پر نظر آئے گی چاہے آپ نے بیکٹ کو منتخب کیا ہو یا نہ۔ اگر آپ کسی ایسے کام میں صدوف ہیں جس میں بیکٹ پر بے شمار کام کرنا ہو تو آپ کو چاہیے کہ Text نوول بار (یا Bar Property Bar) جو کہ بنیادی طور پر ایک ہی چیز ہے) کو سکرین پر ظاہر رکھیں۔

نوول بار کو سکرین کے کسی کادر سے پر جانا نہ کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- نوول بار کے بارہر پر کلک کریں اور در گیک کرتے ہوئے ڈرائیک دنڈو کے کادر سے سمجھ لے جائیں۔ یہاں سمجھ کر اس کی ٹھیک تبدیل ہو جائے۔
- 2- اب ماڈس کے بہن کو چھوڑ دیں۔

نوول بار کو ڈرائیک دنڈو میں کسی بھی جگہ پر رکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- نوول بار پر نواز کے درمیان والی جگہ پر کلک کریں (نواز پر کلک نہ کریں)۔
- 2- در گیک کرتے ہوئے ڈرائیک دنڈو پر بہن بھی لے جائیں اور ماڈس کے بہن کو چھوڑ دیں۔

ڈاکر (Docker) و مڈوڈز کے ساتھ کام کرنا

ڈاکر و مڈوڈز نام ڈائیاگ باکس کی طرح ہوتی ہیں لیکن زیادہ اہمیت کی حاصل ہیں۔ یہ اس وقت سمجھ سکرین پر رہتی ہیں جب تک انہیں بند نہ کر دیا جائے۔ اس کے ذریعے آپ کی مکملوپ کا ڈاکر زندگ رسانی آسان اور جذبہ ہو جاتی ہے۔

سہ مینوں میں موجود ڈاکر کی اسٹ ویکنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- مینو بار میں Windows کے مینو پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والی فہرست میں سے

Import		اس سے Import ڈائیاگ باکس کھاتا ہے جس کے ذریعے آپ کو اس کی ویڈیو ایڈیٹ کے ملابہ و دسرا فارمیٹ میں ایکسپورٹ کر سکتے ہیں۔
Export		اس سے Export ڈائیاگ باکس کھل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کو اس کی ویڈیو ایڈیٹ میں ایکسپورٹ کر سکتے ہیں۔
Zoom levels		اس آیکان میں نظر آنے والے ہر کے شان پر کلک کرنے سے آنے والی فہرست سے آپ اپنی ڈرائیک دنڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
Application Launcher		اس کے ذریعے آپ کو اس کی ویڈیو ایڈیٹ پر پہنچ جاتے ہیں۔
Corel Online		اس کے ذریعے آپ کو اس کی ویڈیو ایڈیٹ پر پہنچ جاتے ہیں۔

نوٹ: نوول بار اس وقت تک سکرین پر نظر آتی رہتی ہیں جب تک انہیں خود قائم نہ کیا جائے جبکہ پر اپنی بار آپ کے منتخب کردہ ایک بیکٹ کے حوالے سے کسی ظاہر ہوتی ہے اور کبھی ختم ہوتی ہے۔

نوول بار کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنا
آپ نوول بار کو ڈرائیک دنڈو کے اوپر کھینچ بھی رکھ سکتے ہیں یا پھر انہیں سینڈرڈ نوول بار کے نیچے بھی جھاسکتے ہیں۔ اگر آپ پر اپنی بار کو ظاہر کرنی چاہتے ہیں تو اس پر رائٹ کلک کریں اور سکھلے والے مینوں میں موجود Bar Property آپن پر کلک کر دیں۔

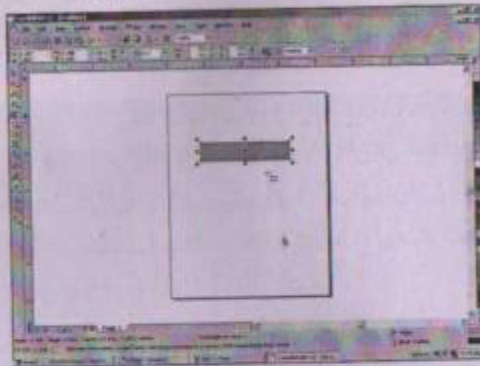
نوول بار کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- سینڈرڈ نوول بار پر اپنی بار پر رائٹ کلک کریں۔ آپ کے سامنے نوول بار کی ایک فہرست نمودار ہو گی۔

- 2- اب اس نوول بار کے نام پر کلک کریں جسے آپ سکرین پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔ نوول بار اس وقت سکرین پر نظر آتی ہے جب مینو میں اس نوول بار کے نام کے ساتھ چیک مارک (Check mark) نظر آتا ہے جسیا کہ ٹکل نمبر 1.5 میں نظر آ رہا ہے۔

سیس بار (Status Bar) (Status Bar)

سیس بار ڈرائیکٹ وڈلو کے پیچے واقع ہوتی ہے۔ یہ ہمارے منتخب شدہ جیز کے متعلق اہم معلومات مہیا کرتی ہے۔ سیس بار آپ کو یہ بتاتی ہے کہ منتخب شدہ جیز کس حجم کی ہے اور کون ساریگ اس میں بھرا ہوا ہے۔ مثال کے طور پر ڈھنل نمبر 1.8 میں سیس بار آپ کو بتاتا ہے کہ منتخب شدہ جیز مستطیل (Rectangle) ہے اور اس میں یہلا (Yellow) رنگ بھرا ہوا ہے۔ یہ ہمارے وقت بہت زیادہ فائدہ مند ہوتی ہے جب آپ ایک ایسی ڈرائیکٹ بنا رہے ہوئے ہیں جس میں سچکروں اجزا ہوتے ہیں۔ سیس بار آپ کو بالکل درست بتاتی ہے کہ کون سا جیز منتخب کیا گیا ہے۔



ڈھنل نمبر 1.8

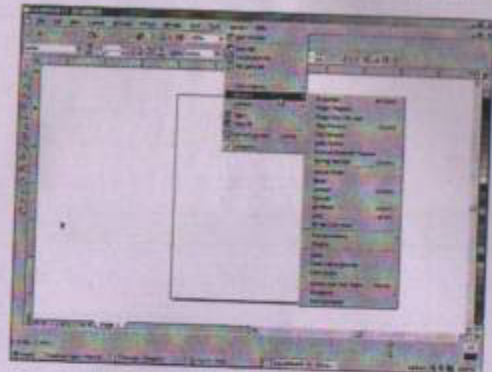
سیس بار آپ کو کسر کے مقام کے پارے میں x اور y کے اشتراک سے بتاتی ہے جو کر گرین کے اچانکی بائیں جانب نظر آ رہا ہوتا ہے۔
 ☆ x کی مقدار (پہلی والی) کسر کے ڈرائیکٹ جیز کے بائیں کارے سے فاصلے کو نکالہ کرتی ہے۔
 ☆ y کی مقدار (دوسرا والی) کسر کی ڈرائیکٹ جیز کے پیچے والے کارے سے فاصلے کو نکالہ کرتی ہے۔

سیس بار آپ کو یہ بھی بتاتی ہے کہ آپ کون ی لیس (Layer) پر کام کر رہے ہیں۔ (کورل ڈرائیکٹ کی چیزیں فائلیں ایک سے زیادہ لیسز پر مشتمل ہو سکتی ہیں۔) (دیکھنے ڈھنل نمبر 1.8)

کورل ڈرائیکٹ (View)

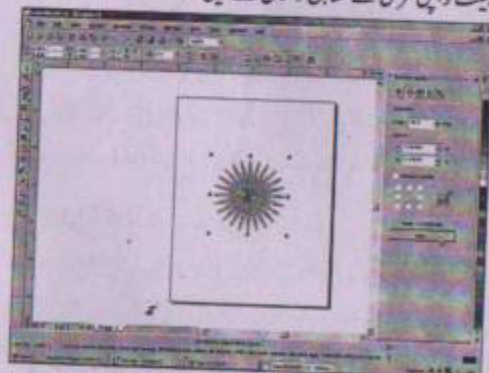
کورل ڈرائیکٹ کام کرتے ہوئے آپ ڈرائیکٹ کو دیکھنے کے پانچ طرح کے ویز (Views) میں سے کسی ایک میں دیکھ سکتے ہیں۔ کورل ڈرائیکٹ میں استعمال ہونے والے مختلف

Dockers پر اپنے کسر کو لے کر آئیں تو اکرز کی ایک فہرست نمودار ہو گی جیسا کہ ڈھنل نمبر 1.6 میں دکھایا گیا ہے۔

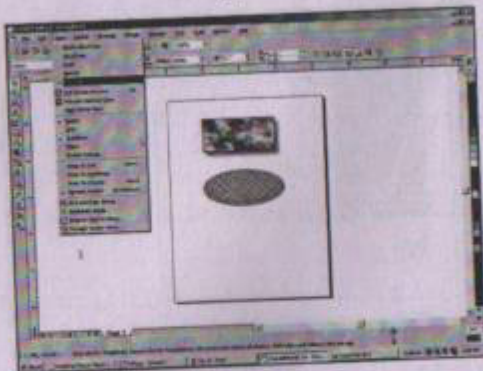


ڈھنل نمبر 1.6

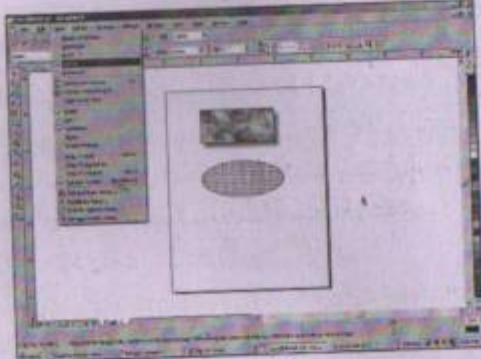
مثال کے طور پر ڈھنل نمبر 1.7 میں آپ Transformation ڈاکر وڈلو کو کورل ڈرائیکٹ میں دیکھ رہے ہیں۔ اس ڈاکر کے ذریعے کسی او بیجیکٹ کو اپنی مرضی سے گھماایا جاسکتا ہے۔ مطلوبہ ڈگری درج کرنے کے بعد جب Apply ڈھنل پر کلک کرتے ہیں تو او بیجیکٹ اس کے مطابق گھوم جاتا ہے لیکن اس کے بعد وہ دوہاں سے غائب نہیں ہو جاتی بلکہ وہاں موجود رہتی ہے اور اس کے ذریعے مختلف ڈگریز ڈاکر او بیجیکٹ کو اپنی مرضی کے مطابق ڈھال سکتے ہیں۔



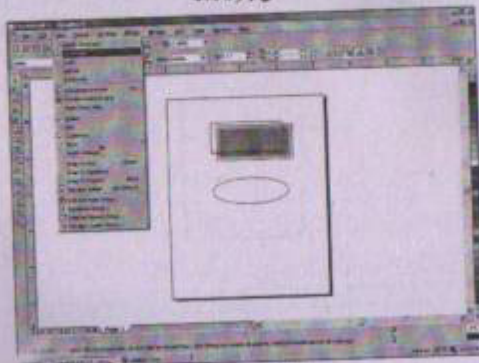
ڈھنل نمبر 1.7



छک نمبر 1.9



छک نمبر 1.10



छक نمبر 1.11

اوچکس کپیور کے بہت زیادہ ریسورس استعمال کرتے ہیں اور جب سکرین اس طرح کے بہت سارے اوچکس سے بھر جاتی ہے تو ان میں تبدیلی کرنے کا عمل سست ہمی ہو سکتا ہے۔ کم کوائی کے دبے سے پہلے ہڑھ سکتی ہے اور زیادہ کوائی کے دبے سے پہلے کم ہو سکتی ہے۔ یہاں پر ہم کوائی سے شروع کر کے دبے دبے کے بارے میں بیان کرتے ہیں۔

☆ **Simple Wireframe**: صرف اوچکس کی آڈٹ لائن دکھاتا ہے۔

☆ **Wireframe**: یہ آڈٹ لائن کے ساتھ ساتھ شیئز اور ایسی بٹ میپ تصاویر دکھاتا ہے جو ایک ہر ریگ کی ہوں۔

☆ **Draft**: یہ اوچکس میں بھرے ہوئے ریگوں اور بٹ میپ تصاویر کو کم ریز داٹن میں دکھاتا ہے۔

4

☆ **Normal**: یہ دبے تمام ریگ اور بٹ میپ تصاویر کو پوری کوائی میں نظاہر کرتا ہے۔

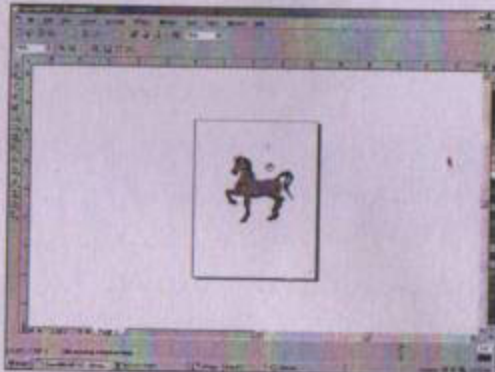
☆ **Enhanced**: یہ دبے کمی تھام پیچوں کو کمی ریز داٹن کی طرح میں دکھاتا ہے۔

छک نمبر 1.9 سے لے کر 1.12 تک میں موجودہ ریگ ایک ہی طرح کی ہیں لیکن دبے کو بدل کر دکھایا گیا ہے۔ جب آپ Normal دبے میں دکھائی قائل کو ریز نہیں کریں گے تو وہ Simple Wireframe میں دکھائی قائل سے زیادہ وقت لے گی۔

کوئی ڈرامی ڈیٹا کے طور پر Enhanced دبے منتخب کیا گیا ہوتا ہے۔ دبے آپ کی ریگ کا صاف اور کم داٹوں والا دبے پیش کرتا ہے لیکن یہ Normal دبے کی نسبت ریگ میں ہوتے والی جدید طیوں کا روپ دینے میں سست ہے۔ اپنے کپیور کی رفتار اور اس میں موجودہ میوری کی مقدار کے مطابق آپ Normal دبے کو استعمال کرتے ہوئے دبے کے تجربات کر سکتے ہیں۔ جب آپ ایسی ڈرائٹ کو کم کر دیں تو وہ اس کی ریز داٹن کو سست کر دیں۔ جب Draft دبے میں کام کریں اور اگر یہ بھی ممکن نہ ہو تو Wireframe میں کام کریں۔

- 2- تبادل کے طور پر آپ نوں پاکس میں سے Zoom کے نوں پر کلک کریں اور ڈرائیک ونڈو کے جس حصے کو بڑا کر کے دیکھنا چاہئے ہیں وہاں پر کلک کریں۔
- 3- آپ کی بورڈ پر F3 کے ٹیکن کو دبای کر بڑے ویو کو چھوٹا کر سکتے ہیں۔
- 4- نوں پاکس میں موجود Zoom نوں کا ایک فلاٹ آؤٹ بھی ہے اور جب آپ اس آیکان پر ماوس کے ٹیکن کو دبایے رکھتے ہیں تو فلاٹ آؤٹ تکھلاتا ہے جس میں سے Zoom نوں یا پھر Pan نوں چھوٹ کر سکتے ہیں۔
- Pan نوں کے ذریعے آپ ڈرائیک ونڈو کو ادھر سے اوہر کر سکتے ہیں۔ Pan نوں کا کسر ایک ہاتھ کی مانند ہوتا ہے اور Zoom نوں کا کسر ایک عدسے کی مانند ہوتا ہے۔
- Pan نوں کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

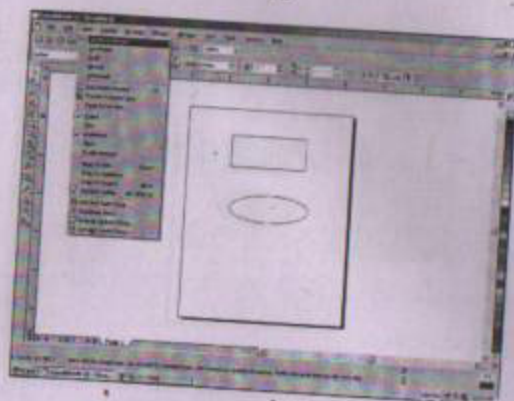
 - 1- Zoom فلاٹ آؤٹ کو کھوئے اور Pan نوں پر کلک کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 1.14 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 1.14

- 2- ڈرائیک ونڈو میں اس وقت تک ڈریگ کرتے رہیں جب تک آپ کا مطلوب ایریا سامنے نہ آ جاتا۔

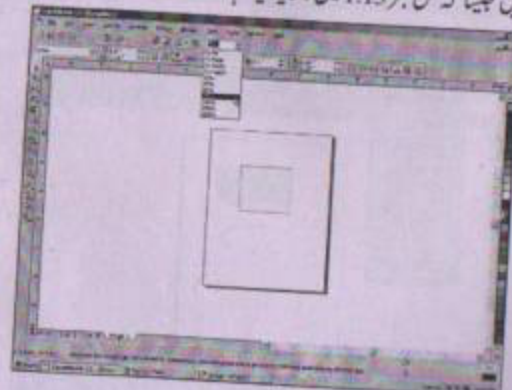
نوت: Zoom اور Pan نوں سے آپ کی ڈرائیک پر کوئی اثر نہیں پڑتا بلکہ یہ آپ کی ڈرائیک کے مختلف صور کو مختلف زاویوں سے دکھاتے ہیں۔



ٹکل نمبر 1.12

ڈرائیک ونڈو کو چھوٹا بڑا اور ادھر سے اوہر کرنا کوئی ڈرائیک اندیز سہولت موجود ہے کہ آپ ڈرائیک ونڈو کو چھوٹا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور اس کو Pan نوں کے ذریعے ادھر سے اوہر کر سکتے ہیں۔ Zoom نوں ایک عدسے کی مانند کام کرتا ہے جس کے ذریعے آپ چھوٹی سی چھوٹی چیز کو بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور ونڈو کو چھوٹا کر کے تمام ڈرائیک ایریا بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ آپ Zoom کے مختلف نیوں چھوٹ کر سکتے ہیں۔

- 1- شیئزر نوں یا پار پر موجود Zoom Levels زاراپ ڈاؤن لسٹ میں سے مطلوب Zoom نیو پر کلک کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 1.13 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 1.13

باب نمبر 2

بنیادی ڈرائیک

تعارف

ایک سادہ لائیٹ نہیں کسی بھی ڈرائیک کے سکھنے کا نظر آغاز ہوتا ہے۔ ایک عام سادہ ڈرائیک ہمیں مطلع ہو جو ایک ستارے کو تخلیق کرنا ہی ابتدائی ڈرائیک کا حصہ ہے۔ ہم اپنی ڈرائیک کا آغاز اسی سے ہی کریں گے۔

کوول ڈرائیں ایسے فوڑ موجود ہیں جو لائیٹ وائرے 'ستھیل' پر کو ستارے اور مختلف ٹکھیں بنانے میں آپ کی مدد کرتے ہیں۔ ان فوڑ کے کوول ڈرائیں اپنے قوانین ہیں۔ اس باب میں آپ اپنی فوڑ کو استعمال کرتے ہوئے لائیٹ اور دوسری آر گی ترمیجی لیکر ہیں ہمیں ٹکھیں گے۔ ان کے علاوہ کوول ڈرائیں 12 آپ کو مختلف قسموں کے خصوصی ٹکھیں بھی سیاہ کرتا ہے جوں کو استعمال کر کے آپ اپنی بھائی ہوئی ڈرائیک کو مزید خوبصورت اور دفعہ ذریب ہاتھے ہیں۔

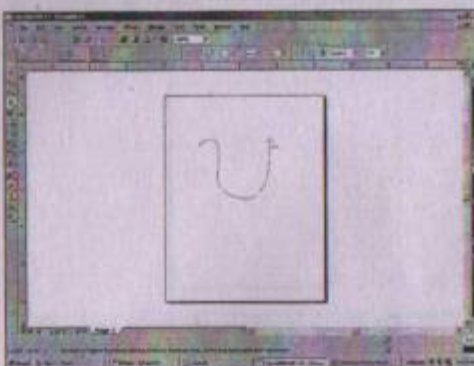
لائیکوں کے ساتھ کام کرنا

تمام اقسامی ڈرائیک میں لائیکوں کا کوئی دار بیانی دیشیت کا عالم ہوتا ہے۔ اسی لئے سب سے پہلے آپ کو لائیکوں کو تخلیق کرنا پہنچنا ہو گا جبکہ اس کے کر آپ کو ایک جیسا ڈرائیک سکھا دی جائے۔ کوول ڈرائیں 12 کی طرح کی لائیکوں بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے جن میں سیدھی لائیکیں فری بزد (Freehand) لائیکیں خطاٹی کی لائیک اور Bezier لائیک آپ ہاتھیں گے۔

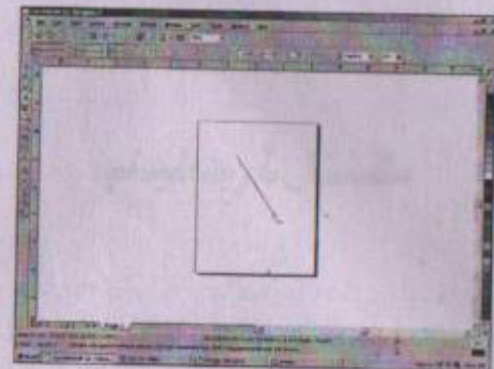
سیدھی لائیک بنانے کیلئے مندرجہ ذیل ملک کریں۔

1- نوں ہاں میں موجود Curve قلنی آئٹ کھول کر اس میں سے Freehand نوں منت
کریں۔

2- اب ڈرائیک ڈلود پر جہاں سے آپ لائیک کو شروع کرنا پڑے ہیں وہاں پر ٹکلک کریں۔ اس کے بعد جہاں پر آپ لائیک کو قائم کرنا پڑے ہیں وہاں پر ٹکلک کریں۔ آپ ڈکھیں گے کہ ان دونوں پر لائیک کے درمیان ایک سیدھی لائیک موجود ہو گئی ہے جسماں کو ٹکل نمبر 2.1 میں دیکھا گی۔



فہل نمبر 2.2



فہل نمبر 2.1

3۔ کی بورڈ پر موجود Ctrl ہن کو دبکر آپ 15° ڈگری زاویہ کے اضافے کے ساتھ لائس ہا سکتے ہیں۔ اس طرح سے آپ 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° اور 90° ڈگری زاویہ پر سیدھی لائس ہا سکتے ہیں۔ یہ طریقہ آپ کیلئے سیدھی اور موڑی لائس ہاتے میں اچھائی دکار ہو گا۔ اس کیلئے آپ کو کشش کے مقام سے کلک کرنے کے بعد Ctrl ہن دبائے رکھنا ہو گا۔ اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ لائن اور ڈگری ڈگری کے مطابق بدل رہی ہے۔ Ctrl کا ہن دبائے کے بعد آپ اپنی مرضی کے آخری مقام پر کلک نہیں کر سکتے ہیں۔

کرو (Curve) بنانا

کوول ڈر 12 آپ کو آرڈی ترجمی لائس (کروز) ہاتے کے لیے مختلف آپنے دہنے ہو گئے جن میں فری وینڈ (Freehand) کروز سے آسان اور سادہ ہے۔ اس لیے ہم سب سے پہلے ہمیں کرو بنانا یکیں گے۔

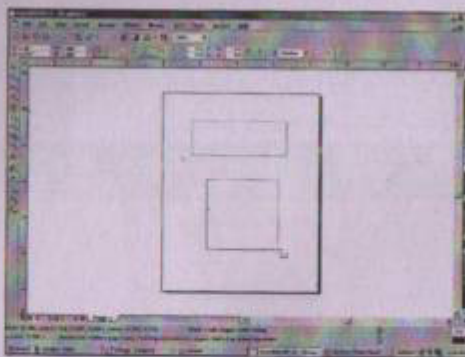
نوٹ: اسے فری وینڈ کروز کا نام اس لیے دیا گیا ہے کہ یہ دیکھنے میں ہاتھ سے کی گئی ڈرائیکٹ سے درجہ مانگت رکھتی ہے۔

فری وینڈ کروز ہاتے کیلئے مدد جوہ ذیل میں دیکھیں:

- 1۔ Curve فلائی آوت پر کلک کریں اور Bezier نول مختب کریں۔
- 2۔ ڈرائیکٹ پر جہاں آپ لائن شروع کرتا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں اور پھر اپنی مرضی کی سمت میں کلک کرتے جائیں جیسا کہ فہل نمبر 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔

بیزیر کروز ہاتے کیلئے مدد جوہ ذیل میں دیکھیں:

- 1۔ Curve فلائی آوت پر کلک کریں اور Bezier نول مختب کریں۔
- 2۔ ڈرائیکٹ دندوں میں کسی چیز پر کلک کریں۔
- 3۔ پھر کروز کو کلک دینے کیلئے ڈرائیکٹ کریں۔ Bezier نول کو استعمال کرتے ہوئے فہل نمبر 2.4 میں دکھایا گیا ہے۔



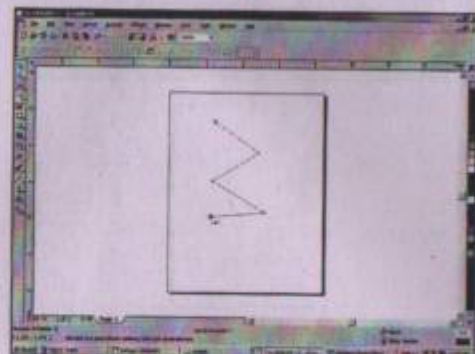
ٹھل نمبر 2.5

1. ایک اور طریقہ سے آپ مستطیل ٹھل بنا سکتے ہیں وہ اس طرح کہ اگر آپ Rectangle نوں پر ڈھل کریں گے تو رانگ چیز کے سائز کی مستطیل ہیں جائے گی۔
چوکور ٹھل بنا نے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
نوں پر ٹھل کریں۔
2. کی بورڈ پر Ctrl ہٹن کو دہائے رکھیں اور ڈرانگ ڈھل پر ٹھل کر کے ماوس کو ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مرتبی کے سائز کی چوکور ٹھل بنا کر ماوس کا ہٹن چھوڑ دیں جیسا کہ ٹھل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

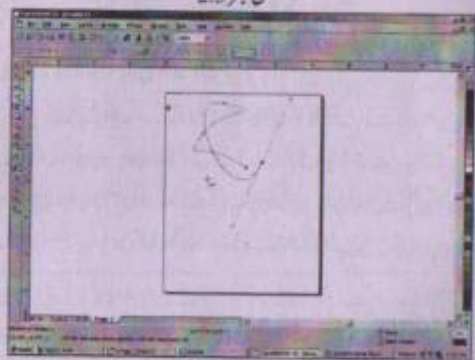
دائرے اور یہودی اشکال

دائرے اور یہودی اشکال کو صحیح تحریک کرنا کوڑل ڈرال ڈرال 12 نے اپنی آسان بنا دیا ہے۔
یہودی ٹھل بنا نے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. نوں پاک میں سے Ellipse نوں پر ٹھل کریں اور ڈرانگ ڈھل پر ڈریگ کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی پسند کی یہودی ٹھل ہیں جائے۔ (ٹھل نمبر 2.6 دیکھیں۔) جب تک آپ ماوس کا ہٹن نہیں چھوڑیں گے یہودی ٹھل اپنا سائز بڑھاتی جائے گی۔
2. اگر آپ ڈریگ کرنے کے عمل کے دوران Shift ہٹن کو دہائے رکھیں گے تو جس جگہ سے آپ نے یہودی ٹھل بنا نے شروع کی ہو گی وہ یہودی ٹھل کا مرکز ہیں جائے گا۔
دائرہ بنا نے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



ٹھل نمبر 2.3

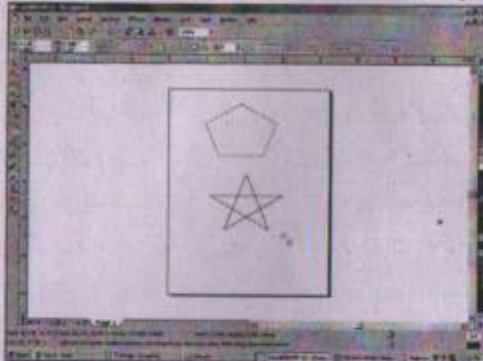


ٹھل نمبر 2.4

مستطیل اور چوکور اشکال
مستطیل اور چوکور اشکال بنا نے کیلئے تحریک پر سافت دیگر میں سہولت موجود ہوتی ہے لیکن کوڑل ڈرال نے اس کو ہر چیز آسان بنا دیا ہے۔
مستطیل بنا نے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
نوں پاک میں Rectangle پر ٹھل کریں اور جہاں سے آپ مستطیل شروع کرنا چاہتے ہیں ہاں پر ٹھل کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ہاں تک ماوس کو لائیں جہاں آپ مستطیل فتح کر رہے ہیں جیسا کہ ٹھل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

سے بننا شروع ہوگی۔

4. اگر آپ ذریک کے مل کے دوران Ctrl میں دبائے رسمیں گے تو کیش اڑا دیے ٹکل ایک ہی سائز میں چاروں طرف سے ہڑی ہوتی چلی جائے گی۔



ٹکل نمبر 2.7

ستارہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

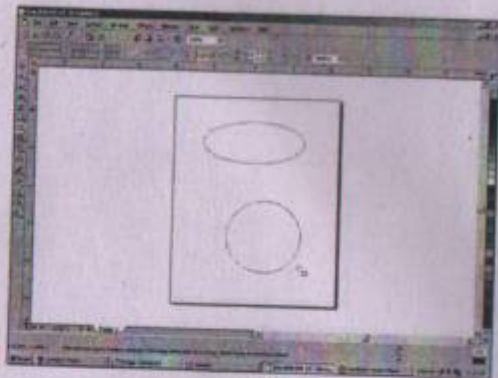
1. Object فلائی آوٹ پر ٹکل کر کے Polygon نول منتخب کریں۔ اس کے بعد پر اپنی بارے ہن پر ٹکل کریں (بیکھیں ٹکل نمبر 2.7)۔ اب ڈرائیک ڈھو میں ٹکل کر کے ذریک کرتے ہوئے اپنے مطلوبہ سائز کا ستارہ بنائیں۔
2. ذریک کے مل کے دوران Shift ہن دبائے سے ستارہ درمیان سے بننے گا۔
3. ذریک کے دوران Ctrl ہن دبائے رکھنے سے ستارہ ایک نام سائز میں چاروں طرف سے بڑھے گا۔

اویجیکٹ کو منتخب کرنے کے طریقے

کسی اویجیکٹ میں تبدیلی کرنے کیلئے پہلے اس اویجیکٹ کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔ آپ کسی ظاہر چھپے ہوئے یا پھر کسی گردپ میں صرف ایک اویجیکٹ کو اکیلے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ ایک ہی وقت میں کئی اویجیکٹس کو اکیلے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

اویجیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. نول پاکس میں Pick پر ٹکل کریں اور پھر کسی اویجیکٹ پر ٹکل کریں۔
2. ایک سے زیادہ اویجیکٹس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Shift ہن کو دبائے رسمیں اور ایک ایک کر کے تمام اویجیکٹس کو ٹکل کرتے جائیں۔ یا پھر



ٹکل نمبر 2.6

1. Ellipse نول کو منتخب کریں Ctrl دبائیں اور ڈرائیک ڈھو میں اس وقت تک ڈرائیک کریں جب تک آپ کے مطلوبہ سائز میں افزودہ نہیں ہن جاتا۔

2. اگر آپ کی بورڈ پر Ctrl کے ہن کے علاوہ Shift ہن کو بھی ساتھی دبائے رسمیں گے تو اسکے درمیان سے بننا شروع ہوگا۔

کیش اڑا دیے اشکال اور ستارے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

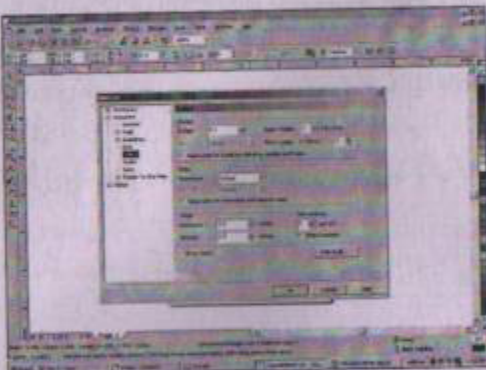
کیش اڑا دیے (Polygon) ٹکل ہر دو ٹکل ہوتی جو تین یا اس سے زیادہ سائزی دوں کی بند ٹکل ہو۔ کوئل ڈرائیک ڈھو میں ٹول کے ذریعے یہ سہولت میبا کرتا ہے کہ آپ کیش اڑا دیے اشکال ہا سکتے۔ اس کے علاوہ اس نول کے ذریعے ستارے بھی بنانے جاسکتے ہیں۔

1. Object فلائی آوٹ پر ٹکل کریں اور Polygon نول منتخب کریں۔ ڈرائیک ڈھو میں ٹکل کر کے ذریک کرتے ہوئے اپنی مطلوبہ سائز کی ٹکل ہنا سکیں اور اس کے بعد ماؤس کا ہن چھوڑ دیں جسکا ٹکل نمبر 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈیپلٹ کے طور پر Polygon نول پاٹ سائزی دوں والی ٹکل ہنا ہے جسے پینگا گون (Pentagon) کہا جاتا ہے۔

2. اگر آپ پینگا گون سے ہٹ کر کوئی ٹکل ہنا چاہئے جیسے تو ڈرائیک ڈھو کے اوپر والے حصے میں ظاہر ہونے والی پر اپنی بارے میں اتنی سائزی دوں کی تعداد کھٹے جائی آپ چاہئے جیسے۔ اس کے بعد کی بورڈ پر Enter کا ہن دبادیں۔

3. اگر آپ ذریک کے مل کے دوران Shift ہن دبائے رسمیں گے تو کیش اڑا دیے ٹکل درمیان

جاتا ہے۔



ٹکل نمبر 2.8

3. ڈائیاگ باکس میں Rulers منتخب کرنے کے بعد سامنے مختلف آپریٹر ظاہر ہوں گے جن میں سب سے اور 'Nudge' آپشن ہوتا ہے۔ اس کی سیٹنگ سے منتخب شدہ اوپریٹکٹ کی پورڈ پر موجود 'Left', 'Right', 'Up', 'Down' اور 'Left Right' اور 'Up Down' دالے ہوئے ہیں اسے ایک خاص مقدار میں اوپر یا پہنچے اور داگیں ہائیں حرکت کرے گا۔ مثال کے طور پر اگر آپ 'Nudge' کی مقدار 1 ایجٹ متر کریں گے تو ایک بار ہم دیوار سے اوپریٹکٹ ایک ایجٹ اور پہنچے اور داگیں ہائیں ہو گا۔

4. ڈبلیٹ (Duplicate) اور نچلے کی چگا اور 'Nudge' کی مقداروں کیلئے پیائش کی اکیاں رولر کی اکائیوں سے مختلف ہوتی ہیں اس لئے Same units for Duplicate distance, Nudge and Rulers۔

نوت: کسی اوپریٹکٹ کا ڈبلیٹ ہاتھے کیلئے اس اوپریٹکٹ کو منتخب کریں اور 'Ctrl+D' کو دبائے رکھ کر 'D' ہیں دیگر۔ یا پھر میتوں پار میں 'Edit' میتوں پر ٹکل کریں اور 'Duplicate' کیاٹھ کا انتخاب کریں۔

5. Units کے اور یا میں Horizontal لست باکس نظر آ رہا ہوگا۔ اس میں سے کوئی سائیگی یا ان منتخب کریں۔

6. اگر آپ اور 'Horizontal' اور 'Vertical' کیلئے ملکہ ملکہ یا نے متر کرنا چاہیے ہوں تو کریں۔ پھر دو ہوں کے سامنے مقدار میں متر کریں۔

3. ڈرانگ وڈو میں موجود تمام اوپریٹکٹ کو منتخب کرنے کے لیے میتوں پار میں سے 'Edit' کے میتوں پر ٹکل کریں اور ٹکلے والے میتوں میں 'All' Select پر ماوس کا کسر لے کر جائیں۔ سائیگی پر ایک میتوں ٹکلے گا جس میں سے 'Objects' کیاٹھ کا انتخاب کریں۔ تمام اوپریٹکٹ منتخب ہو جائیں گے۔

منتخب شدہ اوپریٹکٹ کو غیر منتخب کرنے کیلئے مدد بچہ ذیل عمل کریں:

1. اگر آپ نے سب منتخب شدہ اوپریٹکٹ کو غیر منتخب کرنا ہو تو 'Pick' کر کے ڈرانگ وڈو کی خالی چکر پر ٹکل کر دیں۔ منتخب شدہ تمام اوپریٹکٹ غیر منتخب ہو جائیں گے۔

2. اور اگر آپ نے ایک سے زائد اوپریٹکٹ کو منتخب کر کھا ہے اور صرف ایک اوپریٹکٹ کو غیر منتخب کرنا چاہیے جس تو 'Shift' میں کو دبائیں اور 'Pick' نوں کی مدد سے مختلف اوپریٹکٹ کے اور ٹکل کر دیں۔

رولرز (Rulers) کا استعمال

رولرز آپ کو ڈرانگ وڈو کے باہم اور اور دالے ہے میں نظر آ جائیں گے۔ ان رولرز کی مدد سے آپ اوپریٹکٹ کے سائز اور اس کی پوزیشن کے بارے میں جانتے ہیں۔

انہی رولرز کی وجہ سے آپ اوپریٹکٹ کا سائز درست رکھ سکتے ہیں اور انہیں صحیح زاویہ پر بنا کتے ہیں۔ آپ رولرز کو ڈرانگ وڈو سے فتح بھی کر سکتے ہیں اور ان کی چکر بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے ان کی سیٹنگ بھی کر سکتے ہیں۔

رولرز کی سکرین پر ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مدد بچہ ذیل عمل کریں:

1. میتوں پار میں 'View' میتوں پر ٹکل کریں اور 'Rulers' کیاٹھ کا انتخاب کریں۔ رولرز بھی ظاہر ہوں گے جب اس کا ٹکل پر چیک مارک لگا ہوگا۔

2. رولرز کو سکرین سے فتح کرنے کیلئے اس کا ٹکل پر گلے چیک مارک کو فتح کر دیں۔ جب آپ کسی ایک اوپریٹکٹ کو ڈرانگ وڈو پر حرکت میں لایتے ہیں تو رولرز کے اوپر نظردار لائسنس نظر آ جاتی ہیں۔ یہ لائسنس آپ کے اوپریٹکٹ کی صحیح پوزیشن کو ظاہر کرتی ہیں۔

رولرز کی سینکڑ میں تبدیل کرنے کیلئے مدد بچہ ذیل عمل کریں:

1. 'View' میتوں پر ٹکل کریں اور 'Grid and Ruler Setup' کیاٹھ کا انتخاب کریں۔ آپ کے سامنے Options ڈائیاگ باکس ظاہر ہو گا۔

2. ہائی ملکہ فہرست میں 'Rulers' پر ٹکل کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 2.8 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے علاوہ رولرز کی کسی بھی چکر پر ذیل ٹکل کرنے سے بھی Options ڈائیاگ باکس کل

7- ایک ایسا ٹیکسٹ Snap to Grid ہے جو ایک محتاطس کا کام کرتا ہے اور جب آپ اونچھس کو حرکت دیتے ہیں تو اونچھس کو گڑ کے کوئی رہنٹیس (خط) کی طرف کھینچنے پڑے جاتے ہیں۔ اگر یہ آپن آن ہو اور آپ اونچھس کو گڑ کے کوئی رہنٹیس کے علاوہ کسی جگہ پر رکھنا چاہیں تو آپ کو اس میں کافی دقت کا سامنا کرنا پڑے سکتا ہے۔

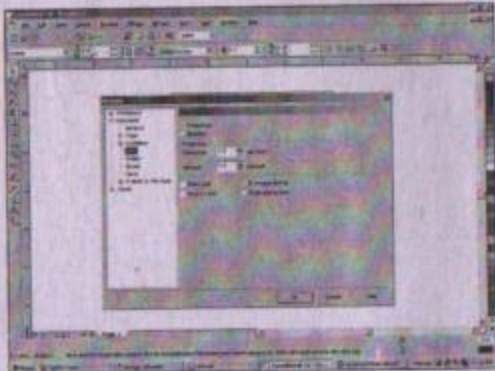
اس کے علاوہ آپ خود سے متعین کردہ گائیڈ لائنز کو اپنی مرضی سے افقی یا عمودی حالت میں ڈرائیکچر پر مقرر کر سکتے ہیں اور اپنے اونچھس کو اپنی مرضی کی پوزیشن میں لاسکتے ہیں۔

ٹوٹ: Ctr+Y کیز ہاتھ سے Snap to Grid کا عمل شروع ہو جاتا ہے اور ان کو دوبارہ ہاتھ سے ختم ہو جاتا ہے۔

گڑوڑ کا تعین کرنا

گڑوڑ کو خالہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- View میں کوئی کھولیں اور Grid کا نہ چھین۔
- 2- آپ گڑوڑ کے درمیانی قابسے کو اپنی مرضی سے بیٹھ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ افقی اور عمودی پیچس کے درمیان لائنوں کی مقدار اپنی ضرورت کے مطابق کر سکتے ہیں۔ ایک دوسرے کو قلع کرنے والی افقی اور عمودی لائنوں کو گڑوڑ لائنز کہا جاتا ہے۔
- 3- گڑوڑ کو اپنی پسند کے مطابق ہاتھ سے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 4- View کو کھولیں اور Grid and Ruler Setup کا اسٹاپ کریں۔ Options کا اسٹاپ کریں۔
- 5- ایسا گل جائے کہ جیسا کہ ٹھیک نمبر 2.10 میں نظر آ رہا ہے۔



ٹھیک نمبر 2.10

7- اب Origin کے ایسا میں ایک Horizontal اور Vertical لٹ پاکسز کے سامنے ان کی مقداریں مقرر کریں۔

8- ڈیفائل مقدار کی ہجائے اکائی کو مزید سب ڈوچنے میں قائم کرنے کیلئے Tick divisions پاکس میں تعداد پہ کریں۔

9- رولر کو سکرین پر دیکھنے یا نہ دیکھنے کیلئے Show Rulers چیک پاک کو منتخب یا غیر منتخب کریں۔

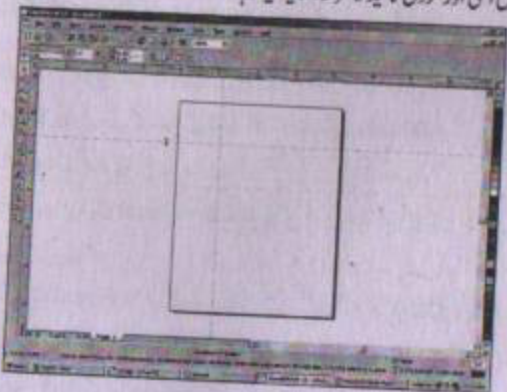
رولر کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shift کی دبائے رکھیں۔
- 2- رولر کو ریگل کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پہلے جائیں۔

گڑوڑ (Grids) اور گائیڈ لائنز (Guidelines) کا استعمال

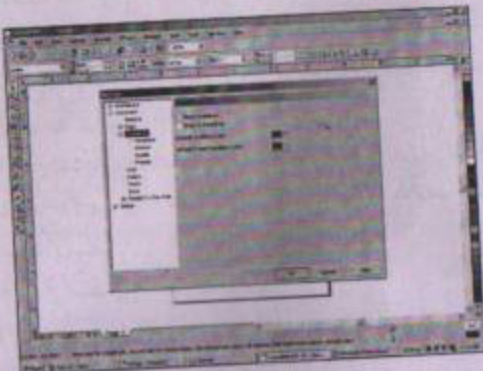
گڑوڑ اور گائیڈ لائنز دو نواز ہیں جن کے ذریعے آپ کسی منتخب شدہ اونچھکت کو عمودی یا افقی حالت یا پھر دونوں حالتوں میں صحیح طور پر پوزیشن دے سکتے ہیں۔

گڑوڑ پر کام کرنا بالکل ایسے ہی ہے جیسے کہ آپ ایک گرافیچر پر کام کر رہے ہیں۔ آپ گڑوڑ کے ذریعے اپنے اونچھکت کو ایک خط میں بالکل سیدھا رکھ سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ گڑوڑ پر نہ چھیں ہوتے۔ اسی طرح گائیڈ لائنز بھی پر نہ چھیں ہو جیں بلکہ یہ سرف کمیز ڈری سکرین پر آپ کو اونچھکت کو الائن کرنے اور درست جگہ پر رکھنے میں مدد کرتی ہیں۔ گائیڈ لائنز افقی اور عمودی ہوتی ہیں۔ ٹھیک نمبر 2.9 میں دونوں افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کو دکھایا گیا ہے۔

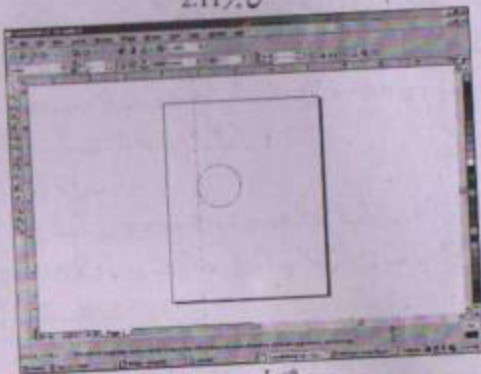


ٹھیک نمبر 2.9

2.12 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.11



شکل نمبر 2.12

انھی گائینڈ لائن کو سکرین پر لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈرائیکٹ وڈو کے اوپر والے حصے پر موجود ردی پر گلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائیکٹ وڈو پر اپنی مطلوبہ جگہ پر لا کر ماوس کا ہن پھوڑ دیں۔
- 2- اسکے علاوہ View میون پر گلک کریں اور Guidelines Setup کماٹ کا منتخب کریں۔

ڈائیالاگ ماوس کلک جائے گا، جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Horizontal پر گلک کریں۔

نوٹ: گزوڑ کو سیٹ کرنے میں آپ کے پاس دو آپنے ہیں۔ ایک تو آپ اسے فریکوئنی کے حساب سے سیٹ کر سکتے ہیں اور یا پھر ان کے درمیانی فاصلے کے حوالے سے سیٹ کر سکتے ہیں۔

2- Frequency ریجیج ہن پر گلک کریں اور پھر Horizontal اور Vertical گزوڑ کے درمیانی فاصلے کیلئے مقدار درج کریں۔

3- یا پھر Spacing ریجیج ہن پر گلک کریں ہا کہ آپ ہر گزوڑ لائن کے درمیانی فاصلے کیلئے مقدار درج کر سکتیں۔ اب مندرجہ ذیل ہاسکریں میں مقدار درج کریں:

Horizontal پاکس میں افٹی کر گزوڑ لائنوں کا درمیانی فاصلہ درج کریں۔

Vertical پاکس میں گزوڑ کو گزوڑ لائنوں کا درمیانی فاصلہ درج کریں۔

4- گزوڑ کو لائنوں کی شکل میں سکرین پر ظاہر کرنے کیلئے Show grid as line ریجیج ہن پر گلک کریں۔

5- یا پھر گزوڑ کو لائنوں کی شکل میں ظاہر کرنے کیلئے Show grid as dots ریجیج ہن پر گلک کریں۔

6- گزوڑ کو سکرین پر ظاہر کرنے کیلئے Show grid چیک پاکس پر گلک کریں۔

Snap to Grid

اس عمل کے ذریعے گزوڑ کے اندر ایک مٹھا نیجیت بیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے ابھیجت کو جب ڈرائیکٹ وڈو پر حرکت میں لا جاتا ہے تو یہ زدیک ترین گزوڑ لائن کی طرف ہپ لگ کر اس سے چھٹ جاتا ہے۔

اوپر لائنوں کو گزوڑ کے ساتھ جوپ کروانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- View میون کو محویں اور Snap To Grid کماٹ کا انتخاب کریں یا پھر Y+Ctrl+G میں گائینڈ لائسٹر کا تعین کرنا

عوری گائینڈ لائسٹر کو سکرین پر لائے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ڈرائیکٹ وڈو کے ہائیں رول کے اوپر گلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائیکٹ وڈو پر آئیں اور مطلوبہ جگہ پر آ کر ماوس کا ہن پھوڑ دیں۔

2- اس کے علاوہ View میون پر گلک کریں اور Guidelines Setup کماٹ کا منتخب کریں۔

ڈائیالاگ ماوس کلک جائے گا، جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Options Vertical پر گلک کریں۔ سکرین پر ایک عوری گائینڈ لائسٹر ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر

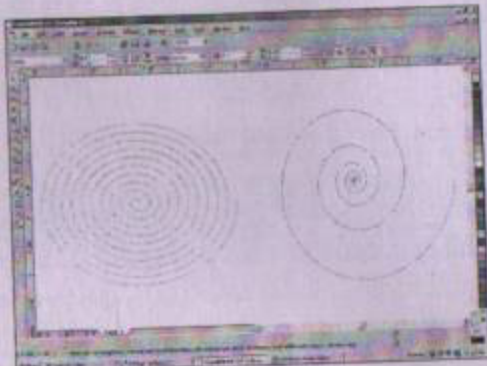
چکردار اشکال اور گرافس

کوول ڈرائی 12 کے ذریعے آپ یہی آسانی سے چکردار اشکال اور گرافس بناتے ہیں۔

چکردار اشکال (Spirals)

چکردار اشکال بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Polygon فلائی آوت پر کلک کریں اور Spiral نوں کا انتاہی کریں۔
- 2- چیز پر چکر آپ فل کو دینا چاہئے ہیں اس کی تعداد Spiral Revolutions لست پاکس میں درج کریں۔
- 3- اب ڈرائیک دھڑ پر کلک کریں اور ڈریگ کریں یہاں تک کہ آپ کے مطابق سائز کی فل سکریں پر بن جائے۔ (فیل نمبر 2.14)



فیل نمبر 2.14

4- اپنے والے عمل سے ایک خاص ناٹ سے چکر بننے ہیں جنہیں Symmetrical Spirals کہتے ہیں۔ اگر آپ Logarithmic Spirals بنانا چاہئے ہیں تو اپنے پر اپنی ہار میں

Logarithmic Spiral میں پر کلک کریں۔ (فیل نمبر 2.14)

5- ان چکروں کے درمیانی فاصلے کو متر کرنے کیلئے پر اپنی ہار پر ڈریگ Spiral Expansion Factor کی سلائیڈ کو ڈریگ کے مول سے آگے پیچھے کریں۔

گرافس

گرافس بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہائیں:

Snap to Guidelines

گروز کی طرح گائیڈ لائنز کے اندر بھی مخفی طبیعت پیدا کی جاسکتی ہے جس کی وجہ سے جب آپ ڈرائیک دھڑ پر ابھیکٹ کو گائیڈ لائنز کے قریب لائیں گے تو وہ گائیڈ لائنز سے چست جائے گا۔ ایسا مندرجہ ذیل عمل سے ممکن ہے۔

1- View میتوپ پر کلک کریں اور Snap to Guidelines کا انتاہی کریں۔ اس کے بعد گائیڈ لائنز کے اندر مخفی طبیعت پیدا ہو جائے گی اور ابھیکٹ کو گائیڈ لائنز کے قریب لانے پر وہ اس سے چست جائیں گے۔

گائیڈ لائنز کو قائم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

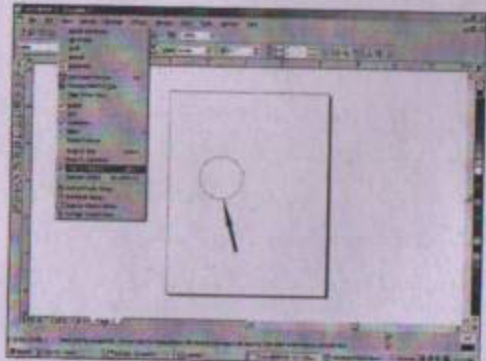
- 1- جس گائیڈ لائنز کو قائم کرنا چاہئے ہیں اس کو Pick نوں کی مدد سے منتخب کریں۔
- 2- اب Delete دبائیں۔

کوول ڈرائی 12 آپ کو یہ سہولت بھی دیتا ہے کہ آپ ڈرائیک دھڑ پر موجود مختلف ابھیکٹ کو ایک دوسرے سے سپیپ کرو سکتیں۔ اس طرح سے آپ میں بنائے جانے والے ابھیکٹ کو مجبور کر سکتے ہیں کہ وہ کسی دوسرے ابھیکٹ کے کسی مخصوص نقطے کے مطابق خود بخود لائنز ہو جائے۔

ابھیکٹ کو سپیپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ابھیکٹ کو منتخب کریں۔

- 2- View میتوپ پر کلک کریں اور Snap to Objects کا انتاہی کریں۔ (فیل نمبر 2.13)
- 3- ابھیکٹ کو Pick نوں کی مدد سے حركت دیں۔ آپ محosoں کریں گے کہ ابھیکٹ آپس میں ہی کیتی سے ہلے ہوئے ہیں۔



فیل نمبر 2.13

باب نمبر 3

آرٹسٹک میڈیا ٹول

تعارف

آرٹسٹک میڈیا ٹول (Artistic media tool) ایسی کرتوں ہاتھ سے بھی Freehand ٹول ہاتا ہے۔ اس میں فرق یہ ہے کہ ٹول ان کرتوں کو مزید خوبصورت نتائج ملیں ہوتے ہیں۔ اس ٹول کے ساتھ بھی ذریگے کے عمل سے کرتوں ہاتھی جاتی ہیں۔

حیثیت میں آرٹسٹک میڈیا ٹول بہت سے لوگوں کا بھروسہ ہے جن میں ہر ٹول کی اپنی مدد و میہدہ ہے۔ جب آپ Curve فلائی آؤٹ میں سے Artistic Media ٹول پر گلک کرتے ہیں تو پہاڑی ہار ان مختلف لولوں کو تغیر کرتی ہے۔ بیسے ہی آپ کسی ایک ٹول پر گلک کریں کہ تو پہاڑی ہار اس کی مختلف سیٹلک کو ظاہر کر دے گی جیسا فلٹ نمبر 3.1 میں نظر آ رہا ہے۔ اب ان کی مدد و میہدہ تفصیلات دیکھتے ہیں۔



فلٹ نمبر 3.1

ٹول کو استعمال کرنا Preset

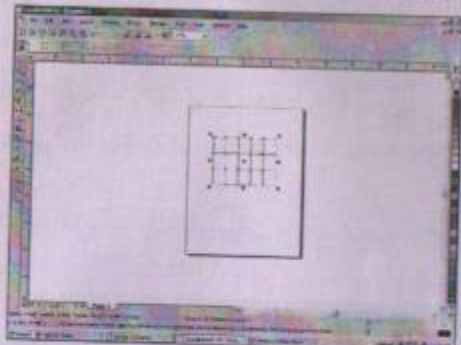
کوول ڈرائیٹ 12 میں Preset ٹول کے ذریعے آپ مختلف حجم کی موٹی لائٹن ہاتھ کتے ہیں۔ ان لائٹن کی شکنیں ضرورت کے مطابق کی طرح کی ہو سکتی ہیں۔

کوول ڈرائیٹ 12 میں جب آپ Preset ٹھن کو دھاتے ہیں تو ان لائٹن کی ایک لسٹ پہاڑی ہار پر آپ کو نظر آئے گی جن میں سے آپ کسی کامیابی احتساب کر سکتے ہیں۔

1- Preset ٹول کو استعمال کرتے ہوئے لائٹن ہاتھ کیلئے مدد و میہدہ ٹول کریں۔

2- پہاڑی ہار پر Preset ٹھن کو گلک کریں۔

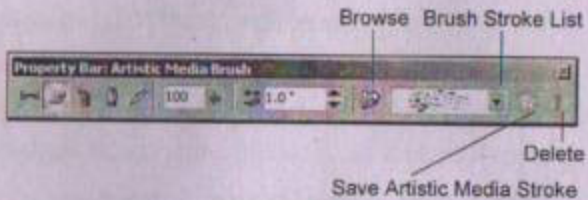
Polygon فلائی آؤٹ پر گلک کریں اور Graph Paper ٹول منتخب کریں۔ اب ڈرائیک ڈرائیک اور ڈریگ کریں اور ذریگ کرتے ہوئے اپنے مطلوب سائز کا گراف ہاتھیں۔ (فلٹ نمبر 2.15)



فلٹ نمبر 2.15

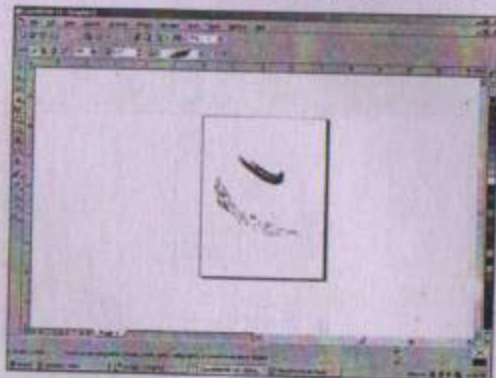
3- آپ پہاڑی ہار میں موجود Graph Paper Rows and Columns لسٹ پاک کے ذریعے گراف کی قطائروں اور کالوں کی تعداد سیٹ کر سکتے ہیں۔ اور پہاڑی پاک کا لوں کی تعداد اور شیخا پاک قطائروں کی تعداد کا تھیں کرتا ہے۔

3. انتخاب کریں۔
 4. پر اپنی بار پر Brush کے ہن پر کلک کریں۔ ڈھل نمبر 3.3 میں Brush پر اپنی بار ظاہر ہو رہی ہے۔



ڈھل نمبر 3.3

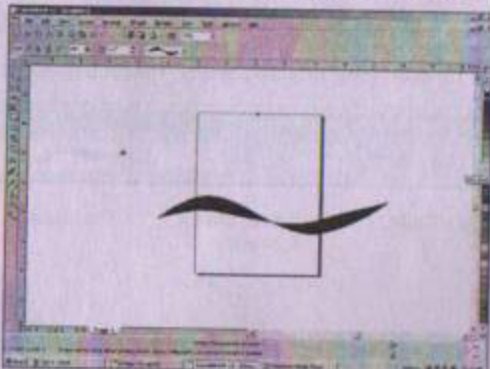
5. Brush Stroke کے لئے بار پر کلک کریں اور کسی ایک Stroke کا انتخاب کریں۔
 6. کناروں کو ہموار کرنے کیلئے Freehand Smoothing Stroke کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے ڈھل نمبر 3.4 میں موجود مقدار درج کریں۔
 7. Artistic Media Tool Width کی چڑھائی مقرر کرنے کیلئے ڈھل نمبر 3.5 میں موجود مقدار درج کریں۔
 8. ڈرائیگ وندو پر ماوس کی مدد سے کلک کر کے ڈریگ کے عمل سے اپنی پسند کی لائن کھینچیں۔ میں نے آپ ماوس کے ہن پر چھوڑیں گے تو آپ دیکھیں گے کہ وہ لائن Preset Stroke کی ڈھل کے مطابق بدل جائے گی جس میں آپ اپنی پسند کا رنگ بھی بھر سکتے ہیں جیسا کہ ڈھل نمبر 3.2 میں نظر آ رہا ہے۔



ڈھل نمبر 3.4

3. جب آپ Preset ہن کو دیکھیں گے تو ڈھل نمبر 3.1 کے مطابق پر اپنی بار آپ کے سامنے نمودار ہو گئی۔
 4. اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی پسند کے مطابق ہموار (Smooth) کرنے چاہئے ہیں تو پر اپنی بار میں موجود Freehand Smoothing کے بار میں مطلوب مقدار درج کریں۔
 5. اگر آپ لائن کی چڑھائی بھی مقرر کرنے چاہئے ہیں تو پر اپنی بار میں موجود Artistic Media Tool Width کے بار میں مطلوب مقدار درج کریں۔
 6. Preset Stroke لست پر کلک کریں اور اس میں سے ایک Preset لائن کی ڈھل کا انتخاب کریں۔

7. اب ڈرائیگ وندو پر ماوس کی مدد سے کلک کر کے ڈریگ کے عمل سے اپنی پسند کی لائن کھینچیں۔ میں نے آپ ماوس کے ہن پر چھوڑیں گے تو آپ دیکھیں گے کہ وہ لائن Preset Stroke کی ڈھل کے مطابق بدل جائے گی جس میں آپ اپنی پسند کا رنگ بھی بھر سکتے ہیں جیسا کہ ڈھل نمبر 3.2 میں نظر آ رہا ہے۔



ڈھل نمبر 3.2

ٹول استعمال کرنا Brush

اگر ٹول Brush ہوں ہے جس کے ہن کو دیکھتے ہیں آپ کے سامنے پر اپنی بار پر Preset Stroke لست کی بجائے Brush Stroke لست نمودار ہو جائے گی جو کہ تیقینت میں مختلف اشکال کے پر شرکا ہو جو سبے۔ ان میں توں قوام کے رنگوں پر مشتمل کئی اشکال بھی شامل ہیں۔

برش سڑک اپنائی کرنے کیلئے مدد رچ دیں میں کل کریں۔
 1. ٹول بار میں سے Curve فائی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media Tool کا

میں سے کسی بھی ترجیب کا انتخاب کر لیں۔

6- پرے اونچلکس کے سائز کو اپنی مرخصی سے تبدیل کرنے کیلئے Size of objects to be sprayed میں کوئی مقدار درج کریں۔

7- Dabs/Spacing of objects to be sprayed کے اوپر والے باکس میں ہر یہ انتخاب کیلئے اونچلکس کی تعداد مقرر کی جاتی ہے اور پیچے والے باکس میں ہر اونچیکٹ کا درجیانی قابل مقرر کیا جاتا ہے۔

8- اپنی کی ہوئی سیٹنگ کو Undo کرنے یا زورات سیٹنگ اپنائی کرنے کیلئے Reset values ہن کو دیں۔

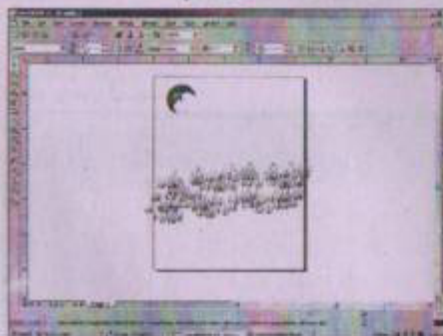
9- اگر آپ کسی لائن کو سمجھنا چاہئے تو Rotation: ہن کو دیں اور ظاہر ہونے والے Angle باکس میں سمجھنے کیلئے کوئی مقدار درج کریں۔

10- Use Increment کے پیچے باکس کو مختصر کرنے سے آپ پرے میں موجود ہر اونچیکٹ کو سمجھاتے ہیں۔ پیچ کرنے کے بعد Increment: باکس میں اپنی مرخصی کی مقدار دیں۔

11- Path based ریجیو ہن کو منتخب کرنے سے اونچلکس لائن کی معاہدت سے گھومنی گے۔

12- Page based Enter دہانے سے اونچلکس پیچ کی معاہدت سے گھومنی گے۔

ان اونچلکس کو استعمال کر کے آپ بہت ہی خوبصورت ڈرائکٹر ہا سکتے ہیں۔ ٹکل نمبر 3.7 میں صرف اپنی پرے اونچلکس کو استعمال کر کے چیلنج کی گئی ہے۔

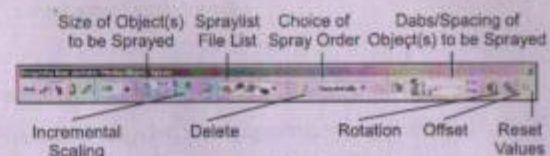


ٹکل نمبر 3.7

54 Object Sprayer کا استعمال کرنے کے لئے مدد جو ہے۔ ٹکل نمبر 3.5 میں کے اس پر طرح طرح کے بدل بدلے لگائے چاہیں۔

1- Sprayer نول کے پیچلے اپنے اپنے انتخاب کرنے کے لئے مدد جو ہے۔ ٹکل نمبر 3.5 میں Curve: قانونی آٹ پر کلک کریں اور Artistic Media: نول کا انتخاب کریں۔

2- پر اپنی بارے Sprayer کے ہن پر کلک کریں۔ ٹکل نمبر 3.5 میں دکھائی گئی Sprayer کی پر اپنی بارا نظر آئے گی۔



ٹول استعمال کرنا Pressure

Pressure ٹول کے ساتھ خنیدہ کناروں والی ایسی لائس بنا کی جاسکتی ہے جن کی چوڑائی اور سوچائی کسی پارچے پر مختلف بجھوں سے مختلف ہوتی ہے۔ یہ لالیٹ ماؤس یا پریش سخنیوں (Sensitive) ہیں سے بنایا جاسکتا ہے۔

پریش سخنیوں لائن یا کروڑ نانے کیلئے مدد و مدد میں عمل کریں:

- Curve فلائی آئٹ پر کلک کریں اور Artistic Media کا انتاپ کریں۔
- پارچائی بار میں Pressure ہن پر کلک کریں۔ ٹکل نمبر 10.3 میں اس کی پارچائی بار دھکائی گئی ہے۔

- 4

Freehand Smoothing



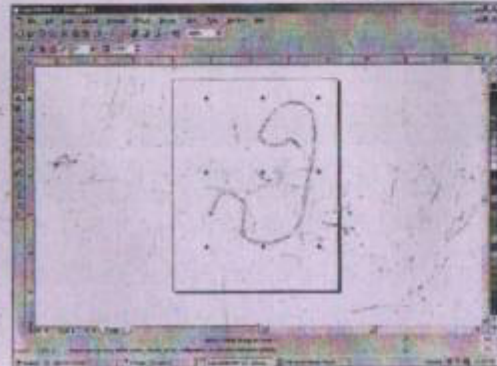
Artistic Media Tool width

ٹکل نمبر 3.10

- لائن کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے مطلوبہ مقدار پارچائی بار پر موجود Freehand Smoothing کے باس میں درج کریں۔

- لائن کی چوڑائی میں تہ بیٹی کیلئے پارچائی بار پر موجود Artistic media tool width کے باس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔

- اب ذرا لٹک دندوپ اپنی پسند کی کوئی لائن ذریگ کے ٹول سے بنائیں۔ ٹکل نمبر 3.11 میں پریش سخنیوں لائن دھکائی گئی ہے۔



ٹکل نمبر 3.11

Calligraphic ٹول استعمال کرنا

کلی گرافک لائزر بالکل ایسی ہوتی ہے جسی کہ خطاطی کے قلم سے لکھی گئی لائس ہوتی ہے۔ اسی لائس اپنی سوت کے مطابق اپنی سوچائی تبدیل کرتی رہتی ہے۔ قلم کے نب (Nib) کے زاویہ کی بناء پر بھی لائن کی سوچائی میں فرق آتا ہے۔

کلی گرافک لائن کیچھ کیلئے مدد و مدد میں عمل کریں:

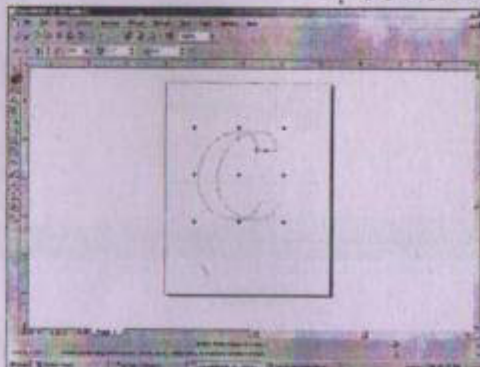
- Curve فلائی آئٹ پر کلک کریں اور Artistic Media کا انتاپ کریں۔
- پارچائی بار پر Calligraphic ہن کو دیں۔ ٹکل نمبر 3.8 میں اس کی پارچائی بار دھکائی گئی ہے۔

Calligraphic Angle



ٹکل نمبر 3.8

- Calligraphic Angle کے باس میں اپنی مرضی کی مقدار درج کریں۔
- اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی مرضی کے مطابق ہموار کرنے چاہتے ہیں تو Freehand Smoothing باکس میں کوئی سی مقدار درج کریں۔
- لائن کی چوڑائی کو سست کرنے کیلئے Artistic media tool width کے باس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- اب ذرا لٹک دندوپ اپنی پسند کی لائن ذریگ کے ٹول سے بنائیں۔ ٹکل نمبر 3.9 میں ایک کلی گرافک لائن دھکائی گئی ہے۔



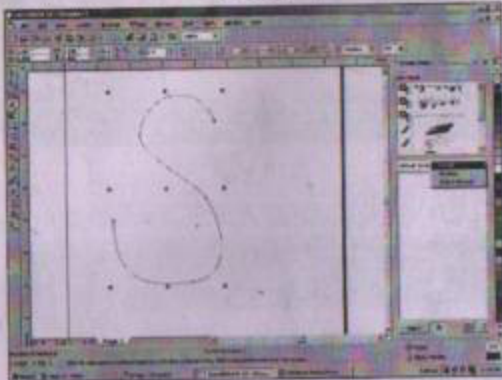
ٹکل نمبر 3.9

6- Apply پن پر کلک کریں۔

مثال

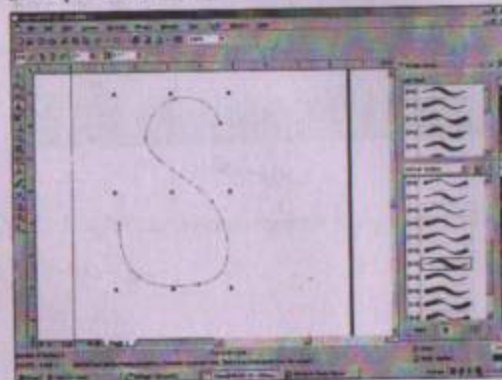
اب ہم ڈاکر وڈو کو استعمال کرتے ہوئے ایک ہی سادہ کرہ پر مختلف آرٹیکٹ لٹکپ کا کر دیکھتے ہیں۔ آگے دی گئی شکلوں میں یہ مثالیں دکھانی گئی ہیں۔

شکل نمبر 3.13 میں Preset فتحب کی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.13

شکل نمبر 3.14 میں Preset فتحب کرنے کے بعد Apply پن پر کلک کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 3.14

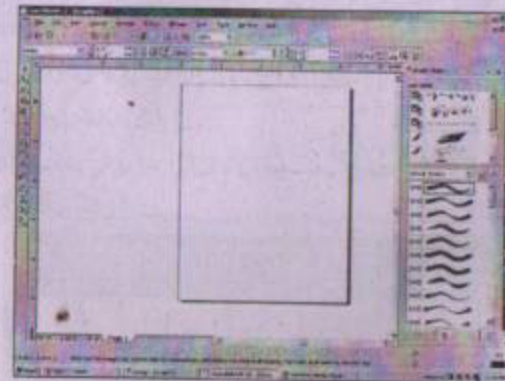
شکل نمبر 3.15 میں میزوسے Brush سڑک فتحب کیا گیا ہے۔ کرہ پر اپلائی کے گے Preset لٹکپ کا مشاہدہ کریں۔

آرٹیکٹ میڈیا کے اسٹیکیٹس اپلائی کرنا

اگر ہم آپ نے آرٹیکٹ میڈیا نوٹر کے تمام اسٹیکیٹس کا علیحدہ علیحدہ استعمال کیا ہے جو کہ ہر ایک کی پر اپنی بارکی مدد سے ممکن ہوا تھا۔ اب ہم آپکو ایسا طریقہ تاتے ہیں جس میں آپ تمام اسٹیکیٹس کو ایک جگہ ہی موجود پائیں گے۔ Artistic Media ڈاکر وڈو کو استعمال کرتے ہوئے آپ کسی کرہ پر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پلے سے ہی سادہ کرہ پر آرٹیکٹ میڈیا لٹکپ اپلائی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پلے سے موجود آرٹیکٹ میڈیا لٹکپ کی جگہ کوئی دوسرے لٹکپ کا کسٹے ہیں جو کہ پر اپنی بار کے ساتھ تکمیل نہیں ہے۔

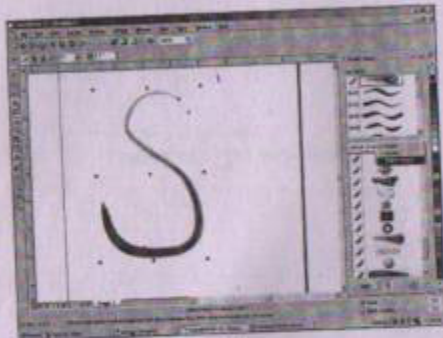
آرٹیکٹ میڈیا ڈاکر وڈو کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈرائیکٹ وڈو پر کوئی ہی لائن کھوچیں۔
- 2- میزوس پر Window کے میزوس پر کلک کریں ماؤس کو Dockers پر لاگیں جس پر ایک سائیڈ میزوس کھلے گا جس میں سے Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 3- ڈرائیکٹ وڈو کے دائیں جانب ڈاکر وڈو سکرین پر ظاہر ہو جائے گی جس کا اوپر والا حصہ ان اسٹیکیٹس کی لسٹ ظاہر کرتا ہے جو آپ نے کچھ عرصہ پہلے استعمال کیے تھے۔ جبکہ پیچے والا حصہ اسٹیکیٹس کی لسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 3.12 میں دکھایا گیا ہے۔



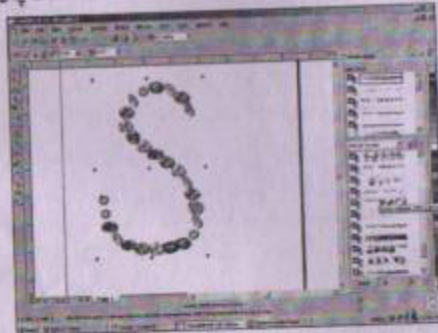
شکل نمبر 3.12

- 4- پیچے والے حصے کے اوپر دائیں جانب چھوٹے سے ہمراہ کے نشان پر کلک کریں۔ کھلنے والے میزوس سے اسٹیکیٹس کی مطلوبہ فتحب کریں۔
- 5- اب ڈاکر وڈو میں سے کوئی سالہ لٹکپ فتحب کریں۔

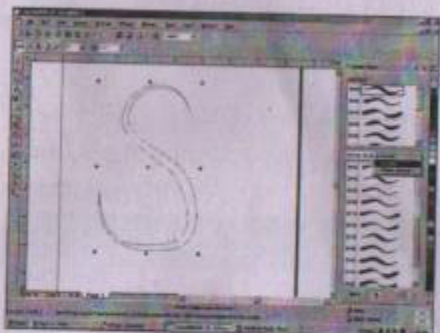


3.17

ٹھل نمبر 3.18 میں کرڈ پر Blue to Black Mosaic Sprayer اپلائی کیا گیا ہے۔

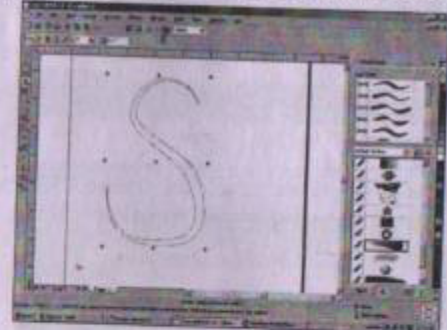


3.18



3.15

ٹھل نمبر 3.16 میں سڑوک مختب کر کے بعد Apply ہن پر سٹک کیا گیا ہے۔



3.16

ٹھل نمبر 3.17 میں میون سے Object Sprayer مختب کیا گیا ہے۔ کرڈ پر اپلائی کے لئے سڑوک کا مشابہ کریں۔

باب نمبر 4

جديد ڈرائیور

تعارف

باب نمبر 2 اور 3 میں آپ نے بیانی ڈرائیور ایک کیلئے کوول ڈرائیور کا استعمال سمجھا تھا۔ اب اس باب میں ہم آپ کو چدی ڈرائیور ایک کے تصورات سے آگئی قریب ہم کریں گے۔ اس باب کے اندھے آپ اونچیس کو گروپ کرنا ان گروپ (Ungroup) کرنا اور لیزرس (Layers) کے اندر کام کرنا پہنچیں گے۔ لیزرس کا استعمال آپ کو چدی ڈرائیور ایک کو مغلظہ کرنے میں بہت آسانی میا کرے گا۔

اونچیس کو گروپ اور ان گروپ کرنا

دو یا زیادہ اونچیس کو گروپ کرنے کا مطلب ہے کہ وہ سب ایک یعنی ہن جا سیں جس کے بعد اس گروپ پر کسی حجم کا کیا کیا عمل قائم اونچیس پر برداشت کرے گا۔ وہ مغلظہ کر دیں کوئی ایک گروپ کی تھل دی جائی ہے جس سے وہ ایک یعنی ہن پر کام کرتے ہیں۔

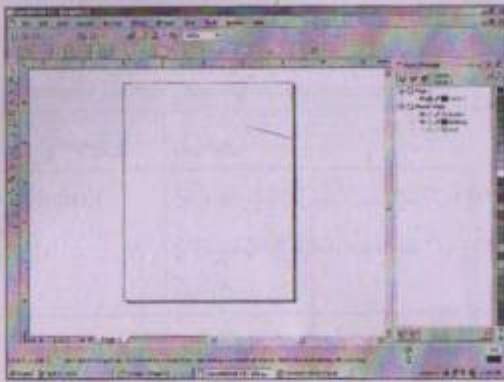
نوت: جب آپ ایک ہار مغلظہ اونچیس کو گروپ کر دیجے ہیں تو ان میں موجود اونچیس پر ملکہ ملکہ کام کرنا ممکن نہیں رہتا۔ اگر آپ ان پر ملکہ ملکہ ملکہ کام کرنا چاہیں تو انکی دوبارہ ان گروپ کرنا پڑتا ہے۔

اونچیس کو گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل ملک کریں:

- 1- ان قائم اونچیس کو منتخب کر لیں ہن کو آپ ایک گروپ کی تھل دینا چاہیے ہیں۔ قائم اونچیس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے سینٹر پار پر Edit کے میونپر ملک کریں اور Select All کا اچھا کریں۔ اگر آپ پوچھو سوں اونچیس کوی منتخب کرنا چاہیے ہیں تو Shift ہن کو دبائے رکھنے ہوئے ملک پر اونچیس پر Pick کی مدد سے ملک کرتے جائیں۔
- 2- اب Arrange Group کو ملک کریں اور Group کو منتخب کریں۔ ملک نمبر 4 میں گروپ شدہ اونچیس کو دکھایا کیا ہے۔ اب آپ کا کوئی بھی عمل اس گروپ پر اکٹھا اپنائی ہو گا۔

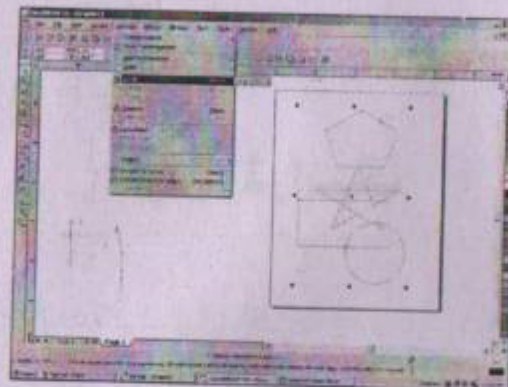
- ☆ Grid لیزر پر وہ گرد موجود ہوتی ہے جو آپ ہاتے ہیں۔
- ☆ Guides لیزر پر آپ کی ہاتی گئی کا یہ لائن موجود ہوتی ہیں۔
- ☆ Desktop لیزر پر وہ ڈرائیکٹریا اور ایجنس موجود ہوتے ہیں جو آپ کٹھت سے استعمال کرتے ہیں۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ اس لیزر تک ہر وقت رسانی ماحصل کی جاسکتی ہے جا ہے آپ کسی بھی لیزر پر چیز پر کام کر سکتے ہوں۔
- ☆ لیزر ہاتے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- میتو بار پر Tools کے میتو پر گلک کریں اور Object Manager کا انتخاب کریں۔
- 2- میتو بار پر Object Manager کی ڈاکر وڈہ داہیں چاہب کھل چائے گی جیسا کہ ڈھل نمبر 4.2 میں دکھایا گیا ہے۔



ڈھل نمبر 4.2

- 3- ایک ٹائی لیزر ہاتے کیلئے ڈاکر وڈہ کے اوپر داہیں کنارے پر موجود تیر والے چھوٹے سے مٹ پر گلک کریں۔ یا یہ ڈاکر وڈہ کے کسی بھی خالی حصے پر رائٹ گلک کریں۔
- 4- ایک میتو خاہر ہو گا جس میں سے New Layer کا انتخاب کریں جیسا کہ ڈھل نمبر 4.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- 5- ہر لیزر کی بنیادی طور پر تین خصوصیات ہوتی ہیں جنہیں آپ کٹھوں کر سکتے ہیں۔ یہ صرف ڈاکر وڈہ کے ذریعے ہی کٹھوں ہوتی ہیں۔ ڈاکر وڈہ میں آپ دیکھ سکتے ہوں گے کہ ہر لیزر کے ساتھ تین آیکاٹز آنکھ پر مفتر اور پھل موجود ہیں۔ یہی آیکاٹز لیزر کی خصوصیات کو کٹھوں کرنے کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔



ڈھل نمبر 4.1

- اونچکلس کو ان گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- جس گروپ کو ان گروپ کرنا چاہئے جس اسے منتخب کریں۔
- 2- Arrange میتو پر گلک کریں اور Ungroup کا انتخاب کریں۔
- 3- اگر آپ گروپ میں کسی اونچکل کو منتخب کرنا چاہئے جس تو Ctrl دہائیں اور گروپ میں اس اونچکل پر گلک کریں۔
- 4- اگر آپ گروپس کے گروپ میں سے کسی اونچکل کو منتخب کرنا چاہئے جس تو Ctrl دہا کر اس وقت تک اس پر گلک کرتے جائیں جب تک اس اونچکل کے گروپس خاہر نہ ہو جائے۔

نوت: آپ ایک یا زیادہ اونچکل کو ان کے گروپر گیگ کرنے سے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

لیزر کے ساتھ کام کرنا

کوول ڈرائیٹر 12 میں لیزر کا استعمال ہجھیدہ ڈرائیک کے اجزا کو ترتیب دینے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔ یہ تکنیک آپ کی ڈرائیک کو مفلک کرنے میں آپ کی مدد کرتی ہے۔ آپ اپنی ڈرائیک کو ایک سے زائد لیزر میں قائم کر سکتے ہیں جس میں ہر لیزر ڈرائیک کے مختلف اجزا پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے آپ ڈرائیک کے ایک حصے میں ہاتھی ماندہ حصے کو ہجھیرے بغیر تبدیل کر سکتے ہیں۔

ڈیفائٹ کے طور پر کوول ڈرائیٹر 12 میں ہر ڈرائیک پار لیزر پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:

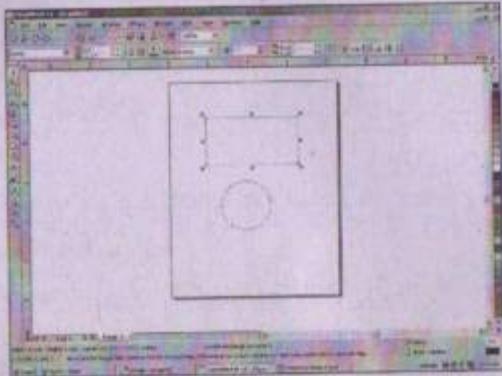
- ☆ 1 Layer وہ لیزر ہوتی ہے جس پر آپ ڈرائیک ہاتے ہیں۔

اوچیکٹ کو لاک کرنا

اوچیکٹ کو لاک کرنے کا مطلب یہ ہے کہ اس میں آپ کسی حجم کی تبدیل نہیں کر سکتے چاہے ڈاکر وڈو پر Pencil کا آیکان آن گئی ہو۔

اوچیکٹ کو لاک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. میز پر گلک کریں اور Lock Object کا اختاب کریں۔
- 2. یا پھر متعلق اوچیکٹ پر راست گلک کریں اور ظاہر ہوتے والے میز میں سے Lock Object کا نتیجہ کریں۔
- 3. آپ وہ بھیں گے کہ اس اوچیکٹ کے ارد گرد چھوٹے چھوٹے تالے ظاہر ہو گئے ہیں جیسا کہ نمبر 4.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اب آپ اس اوچیکٹ کو اور ادھر لے جاسکتے ہیں اور اس کے سائز میں تبدیلی کر سکتے ہیں اسے گھما سکتے ہیں اس کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں اور اس کو دلیٹ کر سکتے ہیں۔

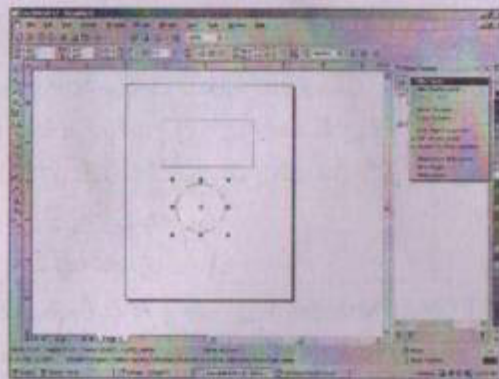


شکل نمبر 4.4

اوچیکٹ کو ان لاک (Unlock) کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. اس اوچیکٹ کو منتخب کریں ہے آپ ان لاک کرنا چاہتے ہیں۔
- 2. میز پر گلک کریں اور Unlock کا اختاب کریں۔
- 3. اب آپ اپنی مرضی سے اس اوچیکٹ میں ہر حجم کی تبدیلی کر سکتے ہیں۔

اب ہم آپ کو کوں ڈال 12 میں موجود کئی ایسے نوٹ کے پارے میں شاگیں گے جن کی مدد سے آپ اوچیکٹ کی اندر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ یہ نوٹ آپ کو تکل نمبر 4.5 میں نظر آ رہے ہو گئے۔ یہ نوٹ شاپ ایڈیٹ میں ہوتے ہیں۔ اب آپ انہی نوٹ کے متعلق سائیں گے۔



شکل نمبر 4.3

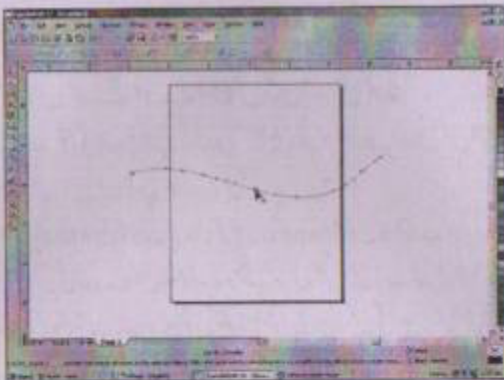
تکل نمبر 4.1 میں ان تینوں خصوصیات کی تفصیلات دی چارہ ہیں۔

تکل نمبر 4.1 لیزر کی خصوصیات

آیکان	لیزر کی خصوصیت	وضاحت
•	Visibility	لیزر کو ظاہر یا پھر غائب کرنے کیلئے اس آیکان پر گلک کرنا پڑتا ہے۔ لیزر کو غائب کرنے سے اس پر موجود اوچیکٹس و دھانی نہیں دیتے۔
■	Printability	اس آیکان پر گلک کرنے سے لیزر کو پرنٹ کیا جاسکتا ہے اور دوسری دفعہ گلک کرنے سے اسے پرنٹ نہیں کیا جاسکتا۔
◐	Editability	لیزر کو لاک یا ان لاک (Unlock) کرنے کیلئے پہل کے آیکان پر گلک کریں۔ لیزر کو لاک کرنے کا مطلب ہے کہ اس پر سرے سے کوئی کام بھی نہیں کیا جاسکتا۔

اوچیکٹ کو ایک لیزر سے دوسری میں لے جانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. متعلق اوچیکٹ کو منتخب کریں اور ڈاکر وڈو کے کسی خالی حصے پر راست گلک کریں۔
- 2. ظاہر ہوتے والے میزو سے Move to Layer کا اختاب کریں۔
- 3. اب اس لیزر پر گلک کریں جس میں آپ اوچیکٹ کو بھیجا چاہتے ہیں۔



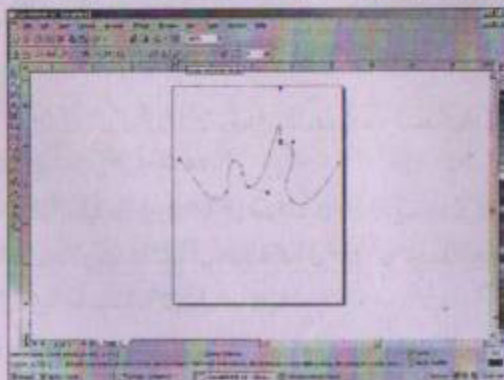
فکل نمبر 4.6

نوڈز پر کلک کرنے سے آپ دیکھیں گے کہ ٹیلے رنگ کی لاکوں کے ساتھ میرے پاہنس ناہر ہو جاتے ہیں۔ جن کو ڈریگ کرنے سے اس لائن یا کردی ڈل میں تبدیلی کی جاتی ہے۔ ڈل میں اس کا طریقہ تابیا گیا ہے۔

نوڈ کو گھانے یا ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape نوں کا انتخاب کریں۔
2. کسی کری اور جیکٹ کو منتخب کریں۔
3. اور جیکٹ میں اس نوڈ کو منتخب کریں جس کو لائن کی صورت میں بدلتے کیلئے آپ استعمال کرہ چاہئے ہیں۔
4. اب پر اپنی ہار سے انتخاب کریں (دیکھیں فکل نمبر 4.7)۔

Rotate and skew nodes | Stretch and scale nodes |



فکل نمبر 4.7



فکل نمبر 4.5

نوڈز (Nodes) کے ساتھ کروز میں تبدیلی کرنا کسی بھی لائن یا کردی سیکٹ (Segment) کے کوئے پر نظر آتے والے چھوٹے چھوٹے پاہنس کو نوڈز کہتے ہیں۔ کسی لائن کریا وہی ایکل کی ڈل تبدیل کرنے کیلئے ان نوڈز کو ڈریگ کیا یا سچیبا جا سکتا ہے۔ ڈل میں ہم نوڈز کی مدد سے ہونے والی تبدیلوں کے بارے میں ہتھیں گے۔

کروز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

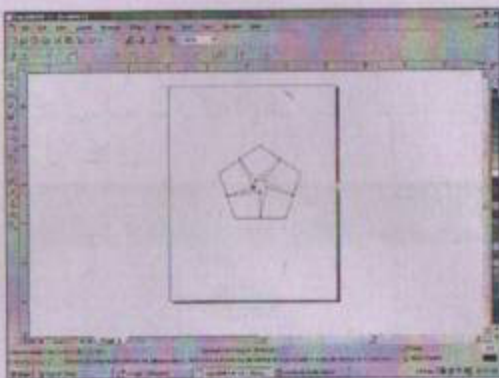
1. Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape نوں منتخب کریں۔
2. اس اور جیکٹ کو منتخب کریں جس کی نوڈز میں آپ تبدیلی کرنا چاہتے ہیں۔
3. اور جیکٹ کی کسی نوڈ پر کلک کریں۔
4. ایک سے زائد نوڈز کو منتخب کرنے کیلئے Shift دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز کو منتخب کر لیں۔
5. تمام نوڈز کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Select All پر ماوس لائیں اور پھر Nodes کا انتخاب کریں۔
6. تمام میں سے صرف ایک نوڈ کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبائیں اور مختلط نوڈ پر کلک کریں۔
7. ایک سے زیادہ نوڈز کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز پر کلک کر تے جائیں۔

ایک نوڈ کا اضافہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

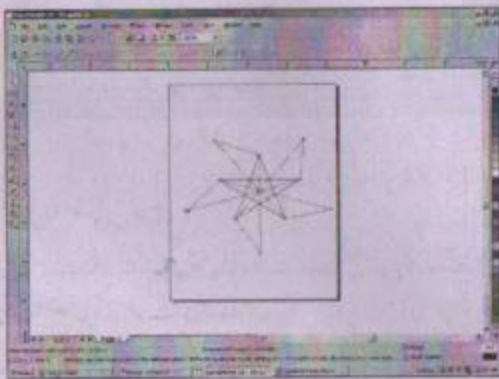
1. Shape Edit فلائی آؤٹ کو کھویں اور Shape نوں کا انتخاب کریں۔
2. کروز اور جیکٹ کو منتخب کریں اور اس کے اس حصے پر ڈل کلک کریں جہاں پر آپ ایک نوڈ کا اضافہ کرنا چاہئے ہیں جیسا کہ فکل نمبر 4.6 میں دکھایا گیا ہے۔

کسی نوڈ کو حذف کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape نوں کا انتخاب کریں۔
2. کروز اور جیکٹ کو منتخب کریں اور اس نوڈ کے اوپر ڈل کلک کریں جس کو آپ حذف کرنا چاہئے ہیں۔ اس سے نوڈ حذف ہو جائے گی۔



فکل نمبر 4.9



فکل نمبر 4.10

4. دائرہ اور یہودی اشکال میں صرف ایک نوڑ ہوتی ہے جسے دریگ کرنے سے آپ اس دائرے یا یہودی ٹھکل کو پائی (Arc) یا آرک (Arc) میں تبدیل کر سکتے ہیں جیسا کہ ٹھکل نمبر 4.11 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔

تو ٹھکل کا ارتقام نوڑ پر پڑتا ہے۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ ہر ایک نوڑ پر ملندہ ملندہ ٹھکل ہو تو اس کی طرح اس کے ٹھکل کو کریں گے اس کا تبدیل کرنا ہو گا۔

اگر اور نوڑ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل ٹھکل کریں:

1. محتاط ٹھکل کو منتخب کریں۔

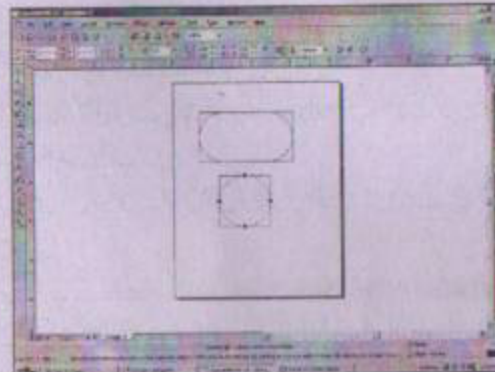
5. اب نوڑ میں تبدیلی کرنے کیلئے پہنچاڑ کے سیٹ کو ڈریگ کریں۔
نوڑ کو استعمال کرتے ہوئے اشکال میں تبدیلی کرنا کہہ میں تبدیلی کی طرح آپ دائرہ محتاطی اور کشش اڑاہیہ اشکال میں بھی نوڑ کی مدد سے تبدیلی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے آپ مندرجہ ذیل ٹھکل کریں۔

1- Shape Edit آٹھ پر ٹھکل کریں اور ٹھکل کا انتساب کریں۔

2- اب اسی ٹھکل کی مدد سے اس اور بھیکٹ کو منتخب کریں جس میں آپ تبدیلی لانا چاہتے ہیں۔

3- اب آپ کو اور بھیکٹ میں موجود نوڑ نظر آنا شروع ہو جائیں گی جیسا کہ ٹھکل نمبر 4.8 میں دکھایا گیا ہے۔ ان نوڑ کو ماڈس کی مدد سے حرکت دیں۔ مختلف اشکال میں مختلف تبدیلیاں ہو گی جیسا کہ ذیل میں بتایا گیا ہے:

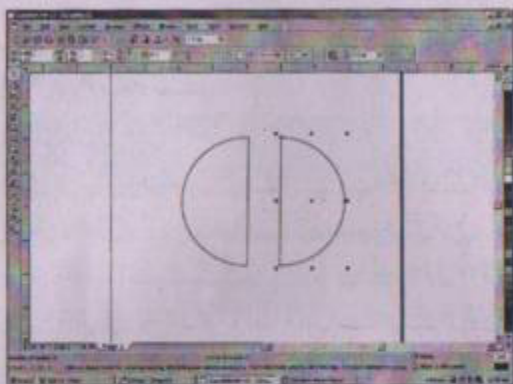
☆ مستطیل ٹھکل میں جب آپ ایک نوڑ کو ڈریگ کریں گے تو اس کے کنارے گول ہو جائیں گے۔ (دیکھیں ٹھکل نمبر 4.8)



فکل نمبر 4.8

☆ چوکور ٹھکل میں کسی بھی نوڑ کو ڈریگ کرنے سے چوکور دائرے میں تبدیل ہو جائے گی۔ (ٹھکل کیلئے دیکھیں ٹھکل نمبر 4.8)

☆ کشش اڑاہیہ (Polygons) ٹھکل کے اندر کسی نوڑ کو ڈریگ کرنے سے وہ ٹھکل ستارے میں تبدیل ہو سکتے ہے (دیکھیں ٹھکل نمبر 4.9)۔ اسی طرح اس ستارے کو ایک چھپے کی ٹھکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں ٹھکل نمبر 4.10)



فہل نمبر 4.12

ٹول استعمال کرنا Eraser

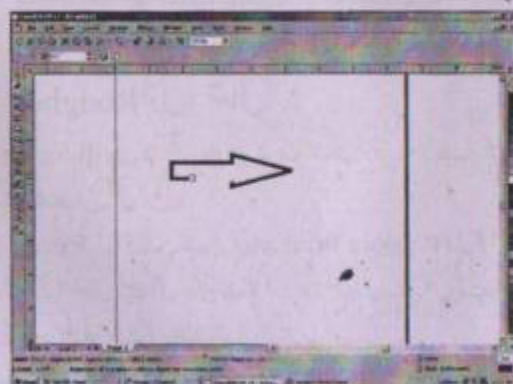
اس ٹول کی مدد سے آپ او بیجیکٹ کے اندر غیر ضروری بیجروں کو فتح کر سکتے ہیں۔ اس کا کام اس کے نام جیسا ہی ہے یعنی یہ او بیجیکٹ کو ایک اریز رکی طرح مٹا دتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کے ذریعے آپ سیاہ بیک گراؤنڈ پر سفید ڈرائیگ بھی بنا سکتے ہیں۔

ڈرائیگ کے ایک حصہ کو مٹانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اس او بیجیکٹ کو فتح کریں جس کے اندر تجدیلی مطلوب ہے۔

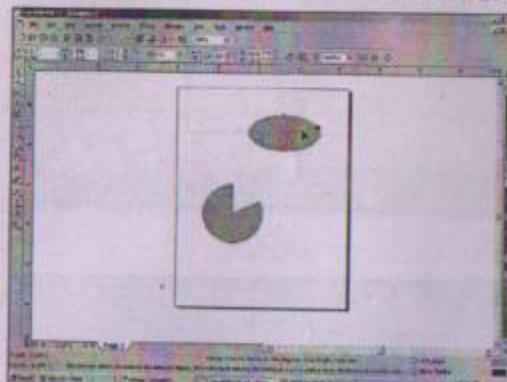
2- Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Eraser ٹول کا انتخاب کریں۔

3- اس حصے پر ماوس کی مدد سے ڈریگ کریں جسے آپ فتح کرنا چاہتے ہیں۔ (دیکھیں فہل نمبر 4.13)



فہل نمبر 4.13

- 2- میز بار میں Minimize پر کلک کریں اور Convert to Curves آپشن منتخب کریں۔
- 3- اس کے علاوہ آپ پر اپنی بار پر موجود To Curve کے بھی اسے کرڈ میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ اب آپ کسی بھی بیڈ پر کلک کر کے ظاہر ہونے والے پاؤنٹس کی مدد سے اس میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔



فہل نمبر 4.11

ٹول استعمال کرنا Knife

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے کہ اس ٹول کی مدد سے آپ او بیجیکٹ کو کاٹ سکتے ہیں۔ اب ہم آپ کو اس ٹول کے استعمال کے بارے میں بتاتے ہیں۔

ہائف ٹول کے ذریعے ڈرائیگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

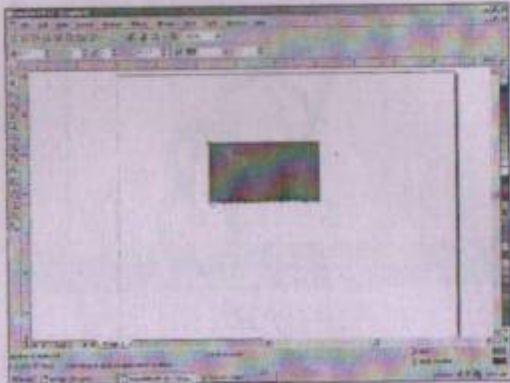
1- Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Knife ٹول کا انتخاب کریں۔

2- اب جہاں سے آپ او بیجیکٹ کو کاٹنا چاہتے ہیں اس جگہ کے باہر والے کنارے پر ایک پار کلک کریں۔

3- اب جس جگہ پر آپ او بیجیکٹ کو کاٹنے کا عمل فتح کرنا چاہتے ہیں اس جگہ کے کنارے پر کلک کریں۔ ان دونوں کناروں کے درمیان ایک لائن بن جائے گی۔

4- آپ کا او بیجیکٹ کٹ چکا ہو گا۔ اب Pick ٹول کی مدد سے دونوں حصوں کو علیحدہ کر دیں۔ فہل نمبر 4.12 میں ایک دائرے کو کٹنا ہوا دکھایا گیا ہے۔

ہیں اور جہاں تک آپ چاہیے ہیں وہاں پر جا کر ماوس چھوڑ دیں جیسا کہ ٹکل نمبر 4.15 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 4.15

ٹول استعمال کرنا Free Transform

اس ٹول کے ذریعے آپ کسی بھی اوجیکٹ کی ٹکل کسی مخصوص نوڑ پر تبدیل کر سکتے ہیں جس کیلئے آپ پر اپنی بار پر موجود مختلف ہٹن استعمال کر سکتے ہیں۔

Free Transform ٹول کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوجیکٹ کو اس کی کسی خاص نوڑ کے گرد تحریک کیلئے پر اپنی بار پر موجود Free Transform ٹکل کریں اور کسی نوڑ پر ٹکل کریں اور مطلوب پوچھ تک گھایاں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوجیکٹ اس نوڑ کے گرد گھوم جائے گا۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 4.16)
- 2- اسی طرح اگر آپ پر اپنی بار پر Free Scaling ہٹن کو دبائیں گے تو اوجیکٹ ڈریگ کرنے پر عمودی اور افقی حالت میں بڑا چھوٹا ہو سکے گا جیسا کہ ٹکل نمبر 4.17 میں دکھایا گیا ہے۔
- 3- Free Skew ٹکل کر کے جب کسی نوڑ کو ڈریگ کیا جاتا ہے تو اوجیکٹ ترچھا ہو جاتا ہے۔
- 4- جیسا کہ ٹکل نمبر 4.18 میں دکھایا گیا ہے۔

4- مشاہدہ کریں کہ کچلہ ناٹب ہوتے جا رہے ہیں اور جب آپ ڈریگ کرنے کا عمل بند کریں کے قابل ٹکل خود بند ہو جائے گی۔

ٹول استعمال کرنا Smudge Brush

کوول ڈریگ 12 میں لگ (Smudge) برش کے ذریعے آپ اوجیکٹ کے اندر ایک کنارے سے ایک برش کی ٹکل کا ٹکاف کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit ٹکل کر کریں اور Smudge Brush ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اس ٹول کے استعمال کیلئے اوجیکٹ کا کوتھا ہوتا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپنائی کرنے سے پہلے اوجیکٹ کو کوتھا میں تبدیل کریں۔ (اس کا طریقہ پہلے تاباہا چاہکا ہے۔)
- 3- اب اوجیکٹ کے کسی کنارے سے ڈریگ کرنا شروع کریں اور جہاں تک آپ ٹکاف ہاتا چاہیے ہیں وہاں پر جا کر ماوس چھوڑ دیں جیسا کہ ٹکل نمبر 4.14 میں دکھایا گیا ہے۔



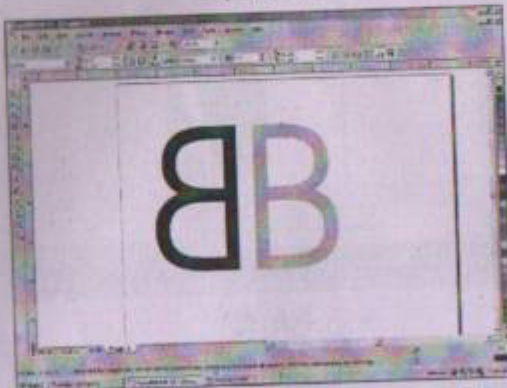
ٹکل نمبر 4.14

ٹول استعمال کرنا Roughen Brush

Roughen (Roughen) برش کا استعمال اوجیکٹ کے کاروں کو توک دار بنانے کیلئے کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit ٹکل کر کریں اور Roughen Brush ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اس ٹول کے استعمال کیلئے بھی اوجیکٹ کا کوتھا ہوتا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپنائی کرنے سے پہلے اوجیکٹ کو کوتھا میں تبدیل کریں۔
- 3- اب اوجیکٹ کی اس لائن کے اوپر ڈریگ کرنا شروع کریں جس کو آپ توک دار بنانے چاہتے

5- Free Angle Reflection نوں آپ کے میکن کردہ زاویے کے مطابق اور جگہ کو ادا دیتا ہے جیسا کہ ٹکل نمبر 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔



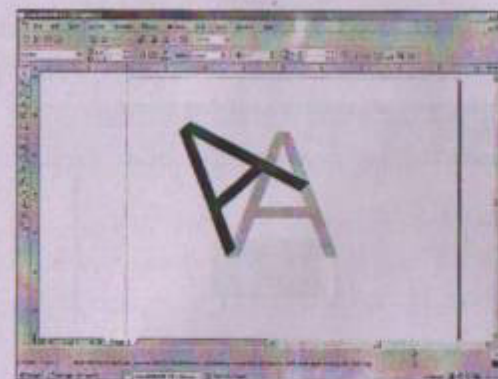
ٹکل نمبر 4.19

5- تمہاری کامیابی میں آپ ڈاکر وڈو کے ذریعے بھی کر سکتے ہیں۔ اس ڈاکر وڈو کو کوئی نئے Windows میمنو پر کلک کریں۔ کرس کو Dockers پر لاگیں جسکے Transformations میں اسیں اور پھر اس میمنو میں سے اپنی ضرورت کے مطابق کسی آپشن کو منتخب کریں جس سے Transformation ڈاکر کمل جائے گی۔

نمونے کی ڈرائیکٹ

اب تک آپ نے بنیادی اشکال کو بنائے اور ان میں تمہاریاں کرتا سیکھا ہے۔ ان بنیادی اشکال کو ترتیب دے کر آپ کوئی بھی ڈرائیکٹ بناتے ہیں۔ آئیے اب ہم انہی بنیادی اشکال کی مدد سے ایک ڈرائیکٹ بناتے ہیں۔ یہ نمونے کی ڈرائیکٹ آپ کو ٹکل نمبر 4.20 میں نظر آرہی ہے۔ پہلے ہم مظلوم کشی کا اور دالا حصہ بنائیں گے جس کیلئے ذیل میں دی گئی مشق کو ہرا دیں۔

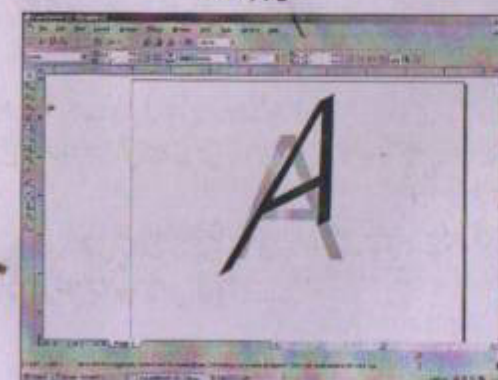
- 1- نوں باکس میں Polygon نوں پر کلک کریں اور اس کی پر اپنی بار پر سائیڈوں کی تعداد والے باکس میں 3 تعداد کریں۔
- 2- ڈرائیکٹ وڈو پر ڈریگ کریں جس سے ایک مثلث بنے گی جیسا کہ ٹکل نمبر 4.21 میں دکھایا گیا ہے۔



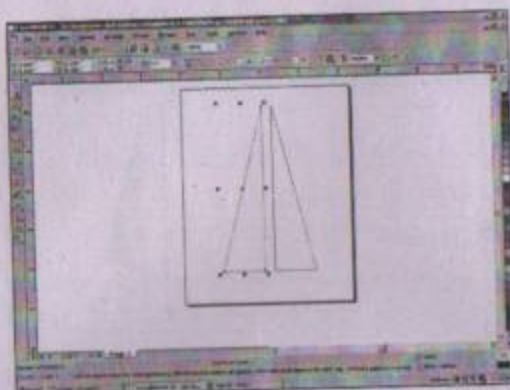
ٹکل نمبر 4.16



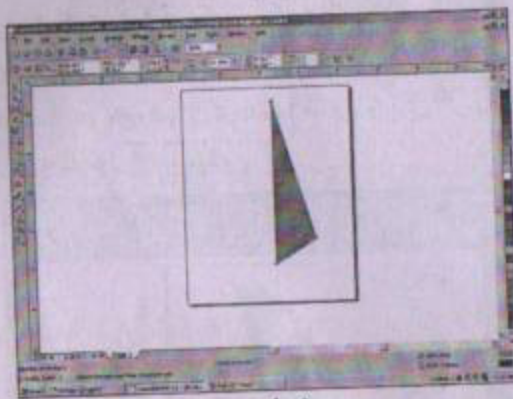
ٹکل نمبر 4.17



ٹکل نمبر 4.18



4.22

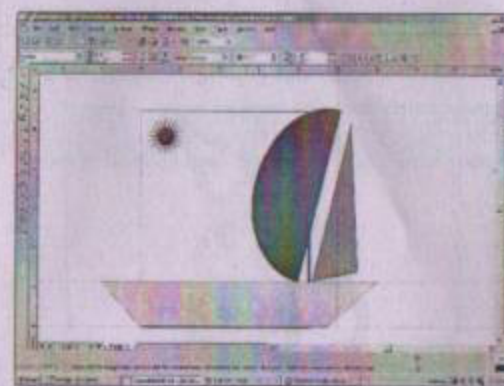


4.23

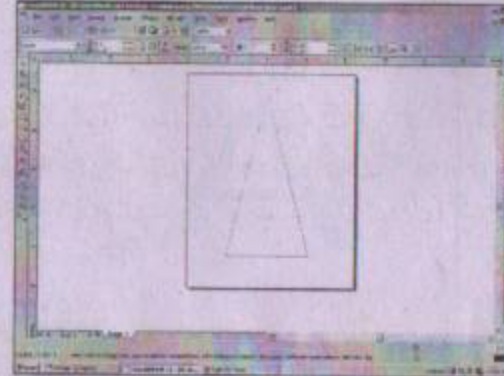
8- مشاٹ کو فتح کریں اور ذرا نگہ وٹو کے دائیں جانب نظر آنے والی گلر پلیٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں۔ (یہیں ڈھنک نمبر 4.23)

9- اب Ellipse Tool کا انتخاب کریں اور اس کی مدد سے ذرا نگہ وٹو پر ایک یہوی ڈھنک بنا کیں۔

10- اس یہوی ڈھنک کو Knife Tool کی مدد سے دھصوں میں حصیم کریں جیسا کہ ڈھنک نمبر 4.24 میں کیا گیا ہے۔ باسیں دالے ہے کو رہنے دیں جبکہ دھرے کو Delete کر دیں۔



4.20



4.21

3- اب Shape Edit Tools میں سے Knife Tool کا انتخاب کریں اس کی مدد سے مشاٹ کو درمیان میں دھصوں میں کامیں جس طرح ڈھنک نمبر 4.22 میں مشاٹ کو کاہا گیا ہے۔

اب باسیں والی مشاٹ کو Delete کرویں۔

4- باقی رہنے والی مشاٹ کو فتح کریں۔

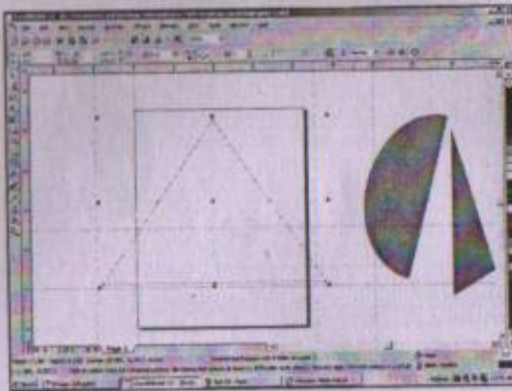
5- اب دوبارہ Shape Edit Tools میں Free Transform کریں اور Tool میں ڈھنک Free Transform کریں۔

6- پر اپنی پار پر موجود Free Skew ٹیکن پر کلک کریں۔

7- اب مشاٹ کے باسیں کنارے والی نوڑ کو چھوپیں اور اسے ڈھنک نمبر 4.23 کے مطابق بنا کیں۔

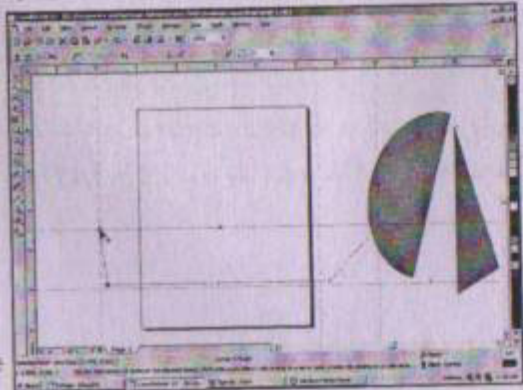
اب اسی عمل سے ایک اور گائیڈ لائائن کو بھائیں رولر کے پار اسکے 4 پر لائیں۔

- اب بھائیں رولر سے ڈریگ کے ذریعے گائیڈ لائنز کو اپر والے رولر کے 2⁰ 0' 8.5 اور 12⁰ پاٹش پر لائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.26 میں دکھایا گیا ہے۔
- اب Polygon کی مدد سے ایک ایسی مثلث بھائیں جس کی پوزیشن لمبائی سے زیادہ ہو۔ (ویکھیں شکل نمبر (4.26)

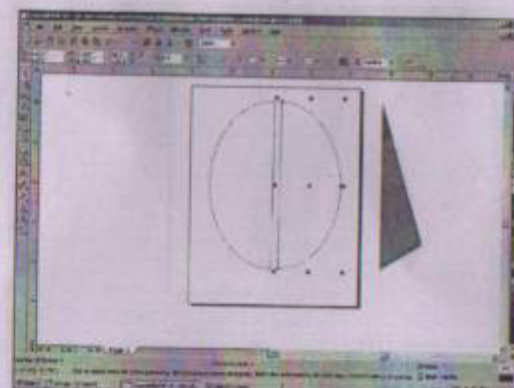


شکل نمبر 4.26

- اس مثلث کو منطبق کریں۔
- Arrange میں پر کلک کریں اور Convert to Curve کی ٹیکسٹ کا انتساب کریں۔
- اب سب سے اوپر والی نوڑ کو ڈریگ کرتے ہوئے اوپر والی افقی گائیڈ لائائن پر لائیں۔ پھر مثلث کی بھائیں لائن کی درمیان والی نوڑ کو سمجھ کر بھائیں طرف اوپر والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قابل کرنے والے مقام پر لے کر بھائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.27 میں نظر آ رہا ہے۔

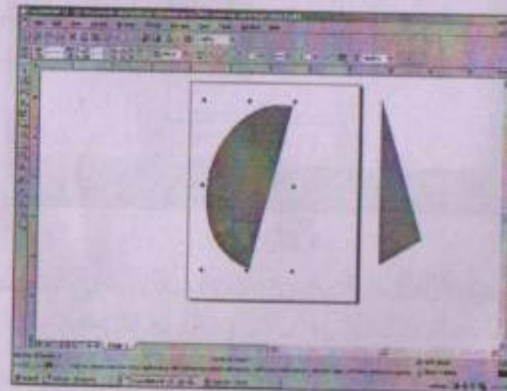


شکل نمبر 4.27



شکل نمبر 4.24

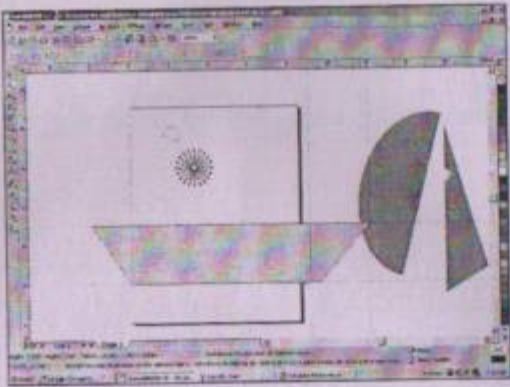
- اس آدمی یہودی شکل میں بھی گھر پلیٹ کی مدد سے کوئی سارے گھر بھروسے۔
- اب Pick نوں پر کلک کریں اور پھر آدمی یہودی شکل پر کلک کریں اور اپر موجود پارٹی پار میں Angle of Rotation اسکے میں 346.6 مقدار درج کریں جس سے یہودی دارہ شکل نمبر 4.25 کے مطابق گھوم جائے گا۔



شکل نمبر 4.25

کشتی کا نجلا حصہ اوپر والی مشق میں ہم نے کشتی کا اوپر والا حصہ بنایا ہے۔ اب یچے والا حصہ بنانے کیلئے ذیل میں دی گئی مشق دہرا لیں۔

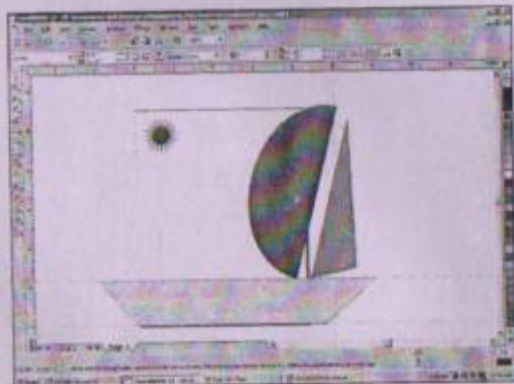
- اوپر والے رولر سے ڈریگ کے عمل سے گائیڈ لائن بھائیں والے رولر کے 2⁰ پاٹش پر لائیں۔



فکل نمبر 4.29

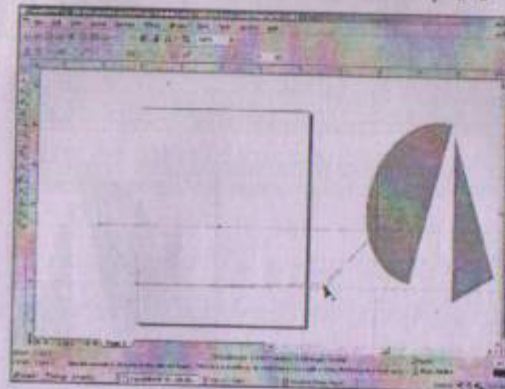
4. اس میں کلر پیٹ کی مدد سے کوئی سارنگ بھر لیں۔

اب آپ کے پاس کشی نیاد بان اور سورج کی گرفتار موجود ہیں۔ ان کو فکل نمبر 4.30 کے مطابق نول کی مدد سے سیٹ کر کے ڈرائیکٹ کو مکمل کر لیں۔ یوں آپ نے ترقیاتیں بنیادی نوادر کا استعمال کرتے ہوئے ایک ڈرائیکٹ کو مکمل کر لی ہے۔



فکل نمبر 4.30

7. اسی طرح مثاث کی دوسری لائٹ کی درمیانی نوڈ کو دوسری طرف اور اولیٰ افقی اور عمودی گائیڈ لائٹ کے قطع کرنے والے مقام پر لے کر جائیں۔ اسی طرح یہیے والی نوڈ کو یہی کی طرف مٹے اولیٰ افقی اور عمودی گائیڈ لائٹ کے قطع کرنے والے مقام پر صحیح کر لے جائیں جیسا کہ فکل نمبر 4.28 میں دکھایا گیا ہے۔



فکل نمبر 4.28

8. اس پات کا یقین کر لیں کہ بننے والا کشی کا تھلاحدہ گائیڈ لائٹ کے مطابق سیدھا ہے۔

9. اب اس حصے کو منتخب کریں اور کلر پیٹ کی مدد سے اس میں سے کوئی سارنگ بھر لیں۔

سورج بنانا

اب اس ڈرائیکٹ کے آخری حصے یعنی سورج بناتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دھرائیں۔

1. Ellipse نول پر کلک کریں اور ڈرائیکٹ ونڈو پر ایک چھوٹا سا دائرہ بنائیں۔

2. پارٹی پار پر موجود Number of Points on Polygon باکس میں پوائنٹس کی تعداد 20 لکھیں اور Enter کا ہٹن دیا جائیں۔

3. اب دائرے کے کناروں کی تعداد 20 ہو گی۔ Shape نول پر کلک کریں اور دائرے کی کسی ایک نوڈ کو پکڑ کر باہر کی طرف ڈرائیکٹ کرتے ہوئے فکل نمبر 4.29 کے مطابق ایک ستارہ ساختا جائیں۔

باب نمبر 5

ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

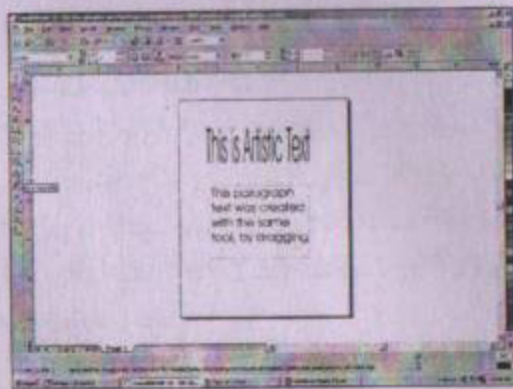
تعارف

چھپے اب اپ میں تمام باتیں بنیادی ڈرائیکٹ پر مشتمل ہیں۔ اس باب میں آپ ٹیکسٹ کے متعلق پڑھیں گے۔ کوول ڈرائیکٹ 12 میں ٹیکسٹ دو طرح کا ہوتا ہے:

☆ آرٹیکٹ ٹیکسٹ (Artistic Text)

☆ جیر اگراف ٹیکسٹ (Paragraph Text)

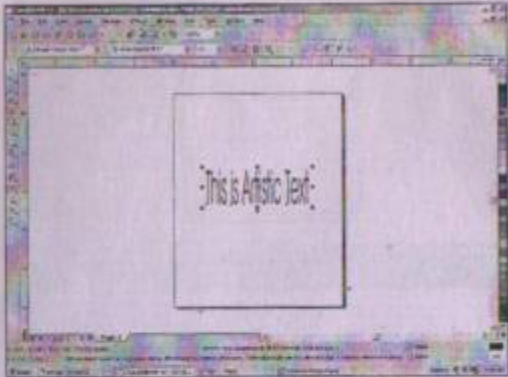
آرٹیکٹ ٹیکسٹ کی وہ چھوٹی لائیں ہوتی ہیں جن پر آپ مختلف حرم کے ہندھیں لگا سکتے ہیں۔ آرٹیکٹ ٹیکسٹ کے سائز کو چھوٹا یا کیا جاسکتا ہے اس کی ٹھیک تبدیل کی جاسکتی ہے اس میں مختلف رنگ بھرے جاسکتے ہیں اس کو آٹھ لائیں لگائی جاسکتی ہے اور اسے کروز (Curves) میں بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں ٹھیک تبدیل نمبر 5.1)



ٹھیک نمبر 5.1

جسکے جیر اگراف ٹیکسٹ وسیع ٹیکسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جس میں وسیع فارمینٹک کی سنجائش موجود ہوتی ہے۔ اس میں آپ یہی آسانی سے کالم وغیرہ بناسکتے ہیں۔ جیر اگراف ٹیکسٹ دہان پر زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے جہاں وسیع پیمانے پر ٹیکسٹ کا کام کرنا مطلوب ہو۔ (دیکھیں ٹھیک نمبر 5.1)

ویکیس گے کہ نیکست کے گرد آٹھ چھوٹے چھوٹے پوکوں پاکسٹن ظاہر ہو گئے ہیں۔ ان کی حد سے آپ اس نیکست کو چونا یا پاکسٹن میں تبدیلی کر سکتے ہیں (ویکیس ٹھک نمبر ۵.۲)



5.2 نمبر خالی

پیر اگراف شیکست کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر جیئرگراف نیکٹ کا استعمال ضروری ہے:

☆ وسیع یکست لکھنے کیلئے: اگر ہم کہیں کہ آرٹلک یکست ایک مضمون کی سرفی کیلئے بہترین ہے تو یہ اگراف یکست بذات خود مضمون کیلئے پر یکست ہے۔ جو اگراف یکست اپنے اندر ہزاروں یہ اگراف سوکتا ہے اور یوں اس کے ذریعے یکست کے کئی مخففات تیار کئے جاسکتے ہیں۔

☆ فیکٹ کے بہاؤ کو سنتوں کرنا: ہر اگراف یونکٹ ایک فریم سے درسے اور ایک پیچے سے درسے پہنچ پر جا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ آپ ہر اگراف یونکٹ کی لمبائی بھی تجدیل کر سکتے ہیں۔

☆ سارے کے سارے نیکت کو گھانا: یہ اگراف نیکت کی وجہ سے آپ سارے نیکت کو ایک ناچ زاویہ سے گھا سکتے ہیں۔

پیراگراف یونکٹ لکھن

پھر اگر اف نیکست لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دھرا میں:

Text - 1

2- ذرا سچک دندو پر **Text** نول کی مدد سے ذریگ کے ذریعے ایک ہی اگراف فریم بنائیں اور پھر

آرٹنک نیکٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟
مندرجہ ذیل جگہوں پر آرٹنک نیکٹ کا استعمال ضروری ہے:

☆ جب آپ بیکٹ کو سمجھنا یا ترچھا کرنا چاہیں: جب آپ بیکٹ کو کوئی خاص مکمل دینے کیلئے اسے سمجھنا چاہتے ہوں یا پھر اسے ترچھا کرنا چاہتے ہوں تو اس کیلئے آپ کو آرلنک بیکٹ کی ضرورت ہوئی ہے کیونکہ اگر اس بیکٹ پر یہ لیبل پھنس نہیں لگائے چاکتے۔

جب آپ بیکٹ پر مرد ایک شرود ایسٹوپ یا پر سیکھو الٹیکٹ اپنائی کرنا چاہیں: یہ [☆] ایٹھیکٹس ہیں جنہیں صرف آرٹیک بیکٹ پر ہی اپنائی کیا جا سکتا ہے۔ ایسٹوپ (Envelope) لٹھیٹ کو جو اگراف بیکٹ پر بھی اپنائی کیا جا سکتا ہے یہیں جب اسے آرٹیک بیکٹ کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے تو ایسٹوپ اور دوسرے خصوصی ایٹھیکٹس عروض کی شکل تبدیل کرتے ہیں۔

☆ حروف کی اچکاں میں تبدیلی کیلئے: آرٹلک بیکٹ کی مدد سے آپ بیکٹ کے ہر حرف کی
ٹکھن میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آرٹلک بیکٹ کو کرزو (Curves) میں تبدیل کر کے ان کی
ٹکھن تبدیلی کی چانکتی ہے۔

نوت: Convert to Curves کی کمائنڈ پر اگر افیکٹ پر فہیں الگ سمجھی۔

آرٹیکل ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

آرٹسٹ میکٹ کی اہمیت کوں ڈرائیور 12 میں بالکل ایسے ہے جیسے کسی دوسری گرامکی کی ہوتی ہے۔ میکٹ کو نا صرف چوہا بڑا کیا جاسکتا ہے بلکہ اس پر ملٹکلیکس لگا کر اسے زیر خوبصورت اور دوچیہ نہ رکھ سکتا ہے۔ وہ سائنس کیلئے چھوٹے چھوٹے اشتہار ہاتے تو زینک کا راز بناتے، آج کافی ذیغ اپن کرنے اور اسی طرح کے چھوٹے چھوٹے پر ملٹکلیکس میں آرٹسٹ میکٹ کا استعمال بہت اہمیت کا حال ہے۔

آرٹیکل ٹیکسٹ کو سکر من رکھتا

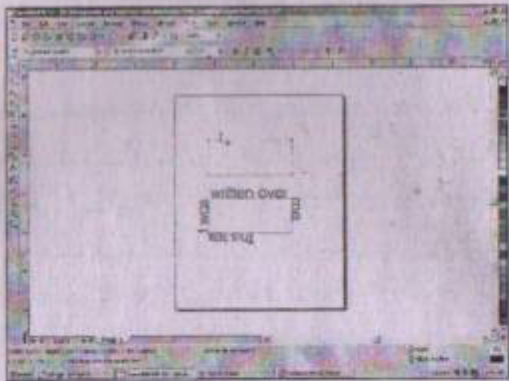
اس کلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

1- نول پاکس میں Text نول پر کلک کریں۔

2. ڈراماگ وڈا پر کہیں بھی نکال کریں اور کوئی ایک جملہ لکھیں۔ قابل نمبر 5.1 میں اور والا نیکست ایک آرٹلک بیکٹ ہے۔

-3. جب آپ یکت لگھ کے جوں توں باکس میں Pick نول پر ملک کریں جس سے آپ

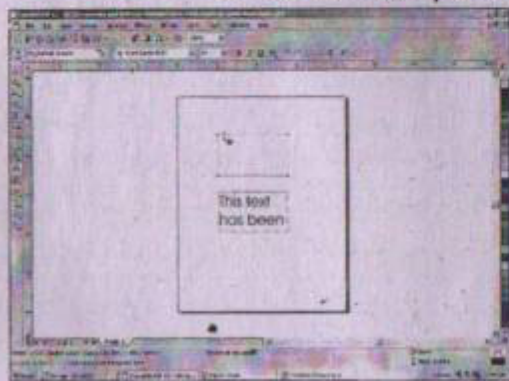
فکل نمبر 5.4 میں اوپر والی مستطیل پر نظر آ رہا ہے۔



فکل نمبر 5.4

- 4- اب تاپ کرنا شروع کریں جس سے فکل نمبر 5.4 میں یعنی وانے او بیکٹ کی طرح کھا جائے گا۔
- او بیکٹ کے اندر بیکٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

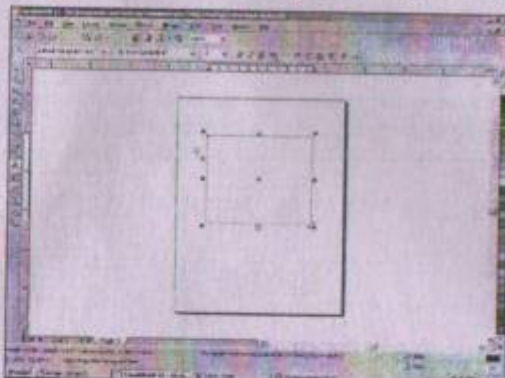
 - 1 Text نوں پر ٹک کریں۔
 - 2 کرس کو او بیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
 - 3 جب کرس کی فکل تبدیل ہو جائے تو او بیکٹ پر ٹک کر دیں۔
 - 4 فریم کے اندر تاپ کریں (ویکیس فکل نمبر 5.5)۔



فکل نمبر 5.5

آپ بیکٹ فریم کو او بیکٹ سے میکہ بھی کر سکتے ہیں۔ جب آپ یہ کام کرتے ہیں تو

اس فریم کے اندر تاپ کرنا شروع کریں جیسا کہ فکل نمبر 5.3 میں نظر آ رہا ہے۔



فکل نمبر 5.3

نوٹ: کورل ڈرائیٹ میں سچل چکر (Spell Checker) موجود ہوتا ہے۔ اگر آپ کوئی ایسا لفظ لکھتے ہیں جو کسیوڑ کی ڈشٹری میں موجود ہو تو کورل ڈرائیٹ اس لفظ کے یعنی خود نہ دوسری لائن لگا دیتا ہے۔ اسی طرح یہ عمومی غلطیوں کو خود ہی درست کر دیتا ہے۔ یہ موضوع 2ے گے پہل کریں گے آئے گا۔

دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا
کورل ڈرائیٹ آپ کو یہ سہولت بھی میکتا ہے کہ آپ بیکٹ کی دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے بڑی آسانی سے تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

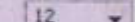
- 1 Pick نوں پر ٹک کریں اور بیکٹ کے اوپر راست ٹک کریں جس سے ایک سیٹ نظاہر ہو گا۔
- 2 اگر آپ یہ اگراف بیکٹ کو آرٹیک بیکٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو اس میو سے Convert to Artistic text کا مانگ چیز کریں۔
- 3 اور اگر آپ آرٹیک بیکٹ کو یہ اگراف بیکٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو میو میں سے Convert to Paragraph Text کا مانگ چیز۔

کسی او بیکٹ کے اوپر بیکٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 Text نوں پر ٹک کریں۔
- 2 کرس کو او بیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
- 3 جب کرس کی فکل کے ساتھ نیز ہی لائن کے اوپر حرف A لکھا ہوا آئے تو ٹک کر دیں جیسا کہ

نیکت پر اپنی بارخواز

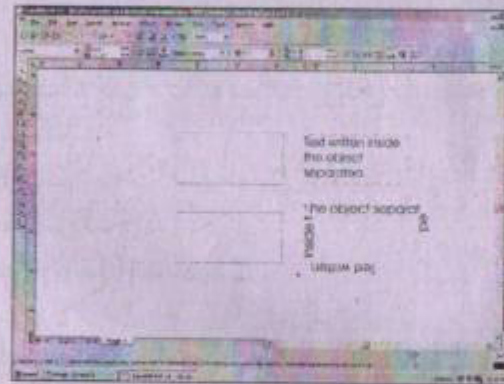
نیل نمبر 5.1

اس کا کام	نام	نول
ڈیناٹ نائل کیلے	Default Style to Edit	
اس میں موجود Styles آپ نیکت پر لگا سکتے ہیں۔	Style List	
اس پر کلک کرنے سے Fonts کی ایک لست ظاہر ہوتی ہے جن میں سے آپ کوئی بھی اپنے منتخب کے نیکت پر لگا سکتے ہیں۔	Font list	
اس پر کلک کرنے سے فونٹ کے سائز کی ایک لست ظاہر ہوتی ہے جن میں سے کوئی سائز لگایا جاسکتا ہے۔	Font Size List	
منتخب شدہ نیکت کو مونا کرنے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔	Bold	
منتخب شدہ نیکت کو ترچھا کرنے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔	Italic	
منتخب شدہ نیکت کے نیچے لائن لگانے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔	Underline	
اس پر کلک کرنے سے ایک لست ظاہر ہوتی ہے جس میں ہر اگراف کی الائنسٹ (Alignment) کے مختلف آپریٹر ہوتے ہیں۔	Horizontal Alignment	
ہر اگراف نیکت کو ہماری طرف دھکلیے کیلئے	Decrease Indent	
ہر اگراف نیکت کو اندر کی طرف دھکلیے کیلئے	Increase Indent	

نیکت فریم اور نیکت کی نول کے مطابق ہی رہتا ہے۔

نیکت فریم کو اور نیکت سے جدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick نول کی مدد سے متعلق اور نیکت کو منجذب کریں۔
- 2- میز بار میں سے Arrange میز پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔
- 3- اب ڈرائیکٹ وڈو کے کسی خالی حصے پر کلک کریں۔ دوبارہ مستطیل لونج کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے اسے ایک طرف لے جائیں۔ آپ نیکت کے دوں حصے کے دوں حصے ایک دوسرے سے ملیندہ ہو گئے ہیں جبکہ نیکت کی نول کو ملیندہ کیا جاسکتا ہے جیسا کہ نول نمبر 5.6 میں دکھایا گیا ہے۔



نول نمبر 5.6

Text پر اپنی بار

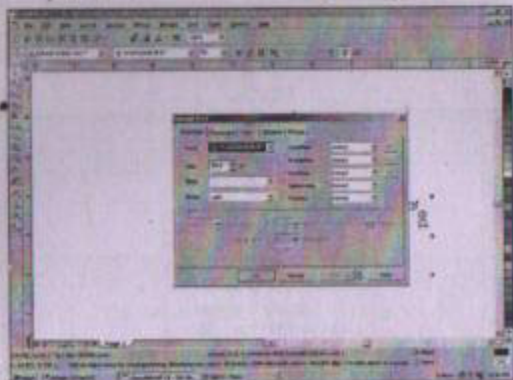
جیسے ہی آپ Text نول پر کلک کرتے ہیں ڈرائیکٹ وڈو کے اوپر اس کی پر اپنی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ بار آرٹیک نیکت کے مقابلے میں ہر اگراف نیکت کیلئے زیادہ فائدہ مند ہے۔ اب ہم آپ کو نول نمبر 5.5 میں اس بار پر موجود نوٹری تفصیل بتاتے ہیں۔

کریں۔

حروف کو فارمیٹ کرنا

منتسب شدہ نیکست میں حروف کو فارمیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ان حروف کو منتخب کریں جن کو فارمیٹ کرنا درکار ہو۔
- 2- Text میں پر گلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
- 3- ڈائیالاگ باس کھل جائے گا۔
- 4- Character کے ٹیب پر گلک کریں جسما کہ ٹھل نمبر 5.7 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹھل نمبر 5.7

- 4- Font لست میں سے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔
- 5- Size لست سے فونٹ کا سائز منتخب کریں۔
- 6- Style لست میں سے Bold-Italic 'Normal' اور Bold میں سے کوئی سائنل منتخب کریں۔
- 7- Underline لست میں سے حروف کے پیچے لائن لگانے کیلئے آپشن منتخب کریں (دیکھیں ٹھل نمبر 5.8 میں اور والی لائن)۔
- 8- Strikethru لست سے حروف کے عمودی وہ میان میں لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں ٹھل نمبر 5.8 میں درمیان والی لائن)
- 9- Overline لست میں سے حروف کے اوپر لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں ٹھل نمبر 5.8 میں پیچے والی لائن)

نیکست کے باس جاپ بلشن لگانے کیلئے	Show/Hide Bullets	≡
ہجہ گراف نیکست کے پہلے حرف کو ہذا غاہر کرنے کیلئے	Show/Hide Drop Cap	≡
ان حروف کو غاہر کرنے کیلئے جو پر نیکست میں نہیں آتیں جیسے پسیں وغیرہ۔	Non-printing Characters	≡
کاڈ ڈائیالاگ باس کھولنے کیلئے Format Text	Format Text	≡
نیکست کے اندر تجدیلوں کیلئے Edit Text	Edit Text	≡

پر اپنی بار اور Format Text کاڈ ڈائیالاگ باس دوں سے نیکست کی فارمیٹ کرنا یعنی اس کا فونٹ تہیل کرنا اسے بولا کرنا یا پھر اس کا سائز تہیل کرنا ہے۔ یہ کنڑہر تین مختلف سیکیشن سے تھوڑی ہنا پر مختلف طریقے سے کام کرتے ہیں جیسا کہ ٹھل نمبر 5.2 میں بیان کیا گیا ہے۔

ٹھل نمبر 5.2 مختلف سیکیشن سینہنگر کے ساتھ نیکست کو فارمیٹ کرنا

سیکیشن سینگ	فارمیٹ کا عمل
اگر سارے نیکست کو منتخب کیا جائے تو	فارمیٹ کا عمل سارے نیکست پر کیسا ہوگا۔
اگر کچھ مخصوص نیکست کو منتخب کیا جائے تو	صرف منتخب شدہ نیکست پر عمل ہوگا۔
اگر کر سر نیکست کے اندر موجود ہو تو	فارمیٹ اس سے اگلے حرف پر سے شروع ہوگی۔

نیکست کو فارمیٹ کرنا

کوول ڈرائیور 12 کے اندر آپ نیکست کو 001 سے لے کر 3000 پواخت تک کا سائز لگانے کیلئے ہیں۔ کوول ڈرائیور 12 کے اندر فارمیٹ بالکل ایسے ہی ممکن ہے جیسے کسی ورڈ پر دیکرے پر ڈرام کے اندر ممکن ہوتی ہے۔ فارمیٹ کے عمل سے پہلے نیکست کو منتخب کرنا ضروری ہوتا ہے۔

نیکست کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- سارے نیکست کو منتخب کرنے کیلئے Pick Tool کی مدد سے نیکست پر گلک کریں۔
- 2- کچھ مخصوص حروف کو منتخب کرنے کیلئے Text Tool کے ذریعے ان حروف کے گرد ڈریگ

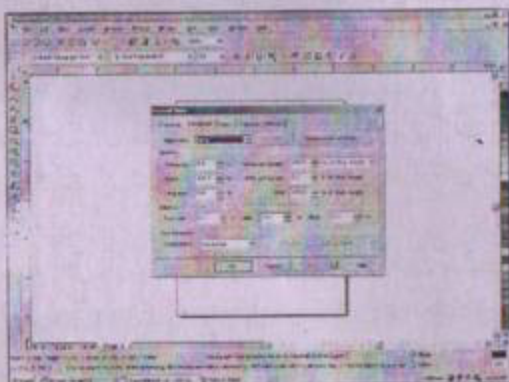
OK کا ہن دیا گیں۔

ڈائیاگ ہاس کے مادہ یہ فارمیٹنگ پر اپنی بارے کے ذریعے بھی ممکن ہے۔ آرٹیکل یونیکس کو بڑا کرنے کیلئے اس کو خنثی کریں اور اس کے کناروں کو ڈریگ کے ذریعے کمپنگ کر بڑا کریں۔ اگر آپ ہی اگراف یونیکس فرم کے ساتھ ساتھ یونیکس کو بھی بڑا کرنا چاہئے ہیں تو اور پارا گل کے ساتھ Alt کا ہن بھی دبائے رکھیں۔ (ویسیں ڈکٹ نمبر 5.9)

پیراگراف فارمیٹنگ (Paragraph Formating)

پیراگراف کے اندر مختلف تبدیلوں کیلئے پیراگراف فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ Text Format ڈائیاگ ہاس میں Character ٹیپ کے بعد Paragraph ٹیپ ہے جس کے ذریعے پیراگراف کے اندر فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ اس کیلئے ڈیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- جس پیراگراف میں فارمیٹنگ درکار ہے اسے مختب کر لیں۔
- 2- Text میں یوں پر ٹکل کریں اور Format Text کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+T دیا گیں۔
- 3- Paragraph ٹیپ پر ٹکل کریں جس سے ڈکٹ نمبر 5.10 کے مطابق ڈائیاگ ہاس خاہر ہوئے۔

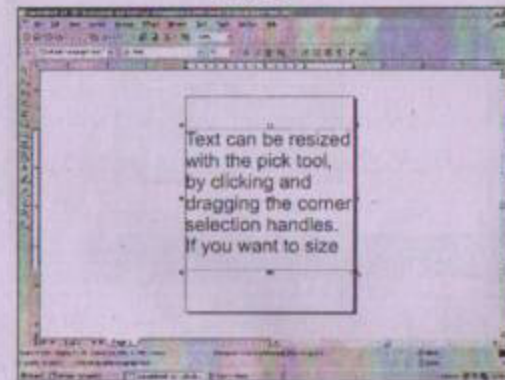


ڈکٹ نمبر 5.10

لست ہاس سے الائنس کا کوئی آپشن مٹا 'None' 'Left' 'Center' 'Right' 'Full Justify' 'Justify' کریں۔ (ویسیں ڈکٹ نمبر 5.11)



ڈکٹ نمبر 5.8



ڈکٹ نمبر 5.9

لست میں سے کسی کا انتخاب All Caps اور Small Caps میں سے کسی کا انتخاب کریں۔

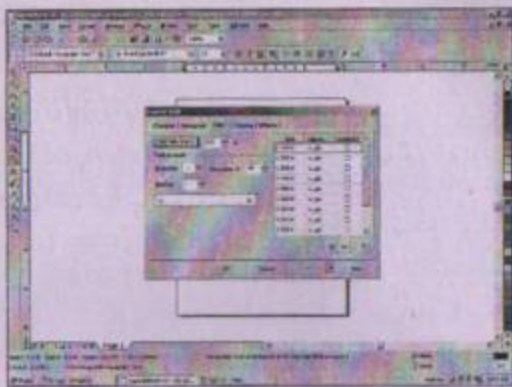
ٹوٹ: All Caps اور Small Caps کے حروف یونیکس کو بڑے حروف میں تبدیل کریں گے۔ All Caps کے حروف Small Caps کی نسبت اونچائی میں بڑے ہوتے ہیں۔

- 11- لست میں Superscript کا انتخاب حروف کو ہیں لائے سے اور خاہر کرنے کیلئے ہے اور Subscript کا انتخاب میں لائے سے نیچے خاہر کرنے کیلئے ہے۔
- 12- تمام یونیکس کے بعد Apply ہن دیا گیں اور Format Text ڈائیاگ ہاس سے لٹکے کیلئے

ٹیبز (Tabs) سیٹ کرنا

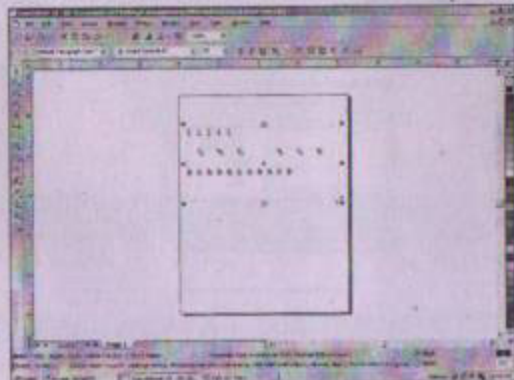
ٹیب کے قابلے اور ٹیب کی الائنس کیلئے ٹیب استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیب کی سیٹ کرنے کیلئے مدد و نجہن دلیل مل کریں:

- 1- ہر اگراف یونکٹ کو منجذب کریں۔
- 2- Text نوول پر کلک کریں اور Format Text کو منجذب کریں۔
- 3- Tabs ٹیب پر کلک کریں جس سے آپ کے سامنے ڈھل نمبر 5.12 کی طرح ٹیب کمل جائے گا۔

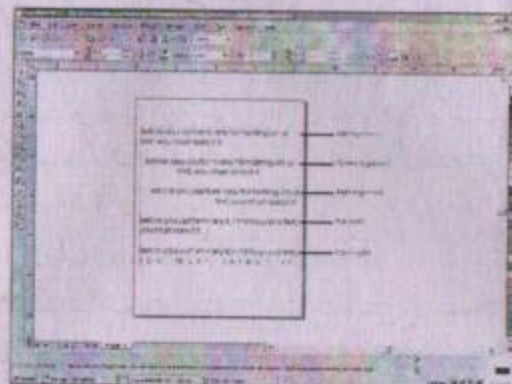


ڈھل نمبر 5.12

Add tabs every کے آگے موجود یونکٹ باس میں کلک کریں اور اس میں وہ فاصلہ ناچ پر کریں یا منجذب کریں جس کے بعد آپ ہر ٹیب کو سیٹ کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ ڈھل نمبر 5.13 میں دکھایا گیا ہے۔



ڈھل نمبر 5.13



ڈھل نمبر 5.11

نوت: آپ اپنے ہی اگراف میں سب سے لمبی لائن کا تھیں کرتا ہے اور پھر باقی تمام لائنوں کو اس پوائنٹ تک بڑھا دیتا ہے۔

5. حروف، لفظوں یا لائنوں کے درمیانی فاصلہ کو سیٹ کرنے کیلئے Spacing ایریا میں موجود Before Word اور Character کے باکر کے سامنے ہی اگراف کی ہمیلی لائن سے پہلے کی پسیں متعدد کرنے کیلئے متدار کھیس۔ اس کے علاوہ آپ فاصلے کی اکائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ After Paragraph کے باکس میں ہی اگراف کی آخري لائن کے بعد کی پسیں متعدد کرنے کیلئے متدار درج کریں۔

6. Indents ایریا میں ہی اگراف کی لائنوں میں وائیں یا جائیں طرف جگہ چھوڑنے کیلئے تین آپنے ہیں۔ First line کے باکس میں ہمیلی لائن کے شروع میں فاصلہ چھوڑنے کیلئے متدار درج کی جاتی ہے۔ Left کے باکس میں متدار درج کرنے سے ہمیلی لائن کے علاوہ لائنوں کے پائیں طرف جگہ چھوڑی جاتی ہے۔ اور Right کے باکس میں وائیں جائیں طرف جگہ چھوڑنے کیلئے متدار درج کی جاتی ہے۔

7. Text Direction کے ایریا میں Orientation کی فہرست میں یونکٹ کی سمت کا انتساب کیا جاتا ہے۔ آپ اپنی ضرورت کے مطابق Vertical اور Horizontal سمت کا انتساب کر سکتے ہیں۔ اسی طرح Direction کی فہرست میں سے آپ Left to Right یا Right to Left کا انتساب کر سکتے ہیں۔

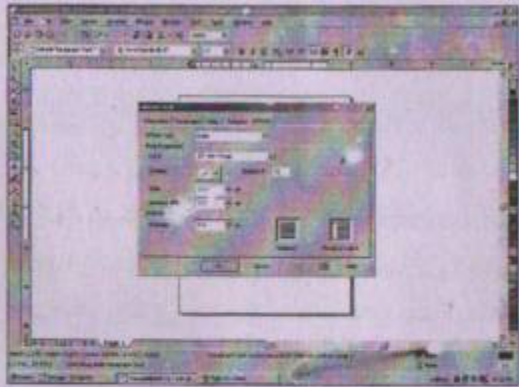
8. تمام سیٹ کمل کرنے کے بعد Apply ڈھن پر کلک کریں اور بعد میں OK ڈھن پر۔

- 4. جتنے کاملر آپ ہنا چاہتے ہیں اس کی تعداد Number of columns کے بارے میں درج کریں۔
- 5. کاملر کی چوڑائی اور کاملوں کا درمیانی فاصلہ مقرر کرنے کیلئے Gutter width اور Width کے نیچے مطلوب مقدار درج کریں۔
- 6. آگر آپ کاملوں کی چوڑائی ایک جتنی رکھنا چاہتے ہیں تو Equal column width چیک بارے مختب کریں۔
- 7. اسٹ میں سے کاملر کو عمودی طور پر جعلیا کی کرنے کیلئے کسی ایک آپشن کا انتخاب کریں۔
- 8. Apply اور پھر OK ہن پر کلک کریں۔ پھر کلکس کو استعمال کرنا۔

Effect: ٹیپ کو استعمال کرتے ہوئے آپ ملٹیکسٹ مٹا ڈرپ کیپ اور بلنس و فیرہ

ذال کتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اس پر اگراف کو منتخب کریں جس پر آپ **Alt** کیس کا استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
- 2- **Format Text** میں پر گلک کریں اور **Format Text** کا احتساب کریں۔
- 3- **Format Text** کا ایک باسک میں **Effects** پر گلک کریں جس سے ٹکل نمبر 5.15 کے مطابق **Effects** پر ٹکل نمبر ہو جائے گا۔



5.15 عکس ثبت

4- Effect Type لسٹ میں سے Bullet کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد مددجوہ ذیل آپریز مخف کریں۔

5. Tabs کالم میں سل پر کلک کریں اور شیپ کی سینک اور شیپ کی حرم کا تھیں کریں اور یہ بھی کہ آیا شیپ منتسب ہو ہے۔

6. Alignment کالم میں سل پر کلک کریں اور شیپ کی سینک اور شیپ کی حرم کا تھیں کریں اور یہ بھی کہ آیا شیپ لینڈ کرے گا۔

7. Leader کالم میں سل پر کلک کریں اور شیپ کی سینک اور شیپ کی حرم کا تھیں کریں اور یہ بھی کہ آیا شیپ منتسب ہے۔

8. جمع (+) کا ہن یا یا یا ڈالا ہے اور مخفی (-) کا ہن منتسب شدہ شیپ کو ڈیلیٹ کرتا ہے۔ اور تیرسا ہن (X) تمام بھیز کو ڈیلیٹ کر دتا ہے۔

9. Trailing Leader سیکشن میں Character لک کو استعمال کرتے ہوئے تھیں کریں کہ شیپ کی چھوڑی ہوئی ہے اس میں کوئی حرف ظاہر ہو گا۔

10. Spacing ڈرائیپ ڈاؤن لک پر کلک کریں۔ شیپ کی ہے اس میں ظاہر ہونے والے حروف کے درمیان ہے اس میں آپ تبدیلی کر سکتے ہیں۔

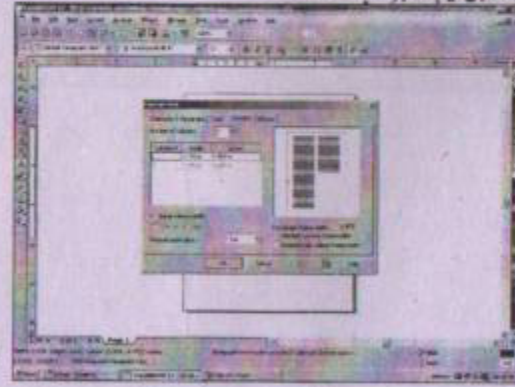
11. Apply اور پھر OK ہن پر کلک کریں۔

کامن بناتا

آپ اسے یکٹ کو کالوں میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

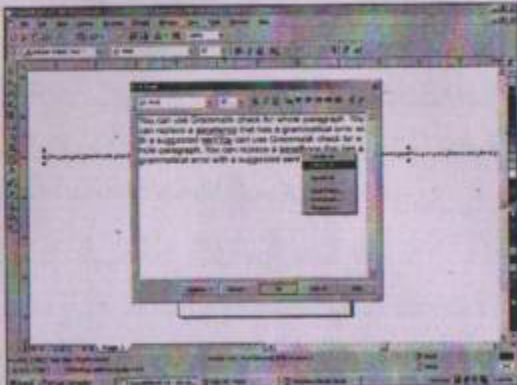
- 1- اس پر اگر اکاف کو منتخب کریں جس کے نتیجت کو آپ کا ملتوی میں تجدیل کرنا پڑے ہے یہ ہے۔
- 2- میں نو پر نکل کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔

3. Format Text کے مطابق شیپ میں Columns پر کلک کریں جس سے مثل نمبر 5.14 کے مطابق شیپ خاکہ ہو جائے گا۔

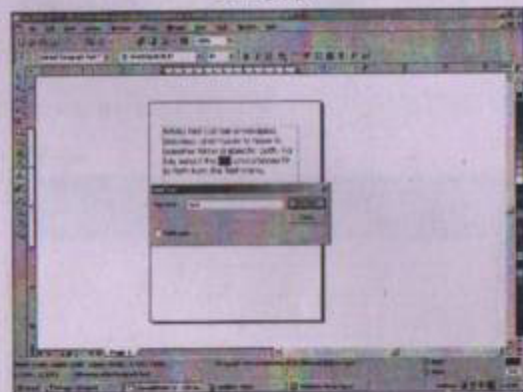


مثال نمر 5.14

پر کلک کریں۔ ذرا بھگ و بڑو میں آپ کے نیکست پر تہذیبیاں ہو چکی ہو گی۔



5.16



5.17

Find and Replace کا استعمال

کوڑ 5.12 میں آپ نیکست میں کسی خاص الفاظ کو جیوی آسانی سے ڈھونڈ سکتے ہیں اور اتنی آسانی سے اس کو کسی اور الفاظ سے تہذیل بھی کر سکتے ہیں۔ اس عمل کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے کو دھرا کیں۔

- 1- نیکست کے باس کو نیکست کریں۔
- 2- میونو بار پر Edit میونو پر کلک کریں۔ کرسر کو Find and Replace کو Find and Replace کا انتخاب کریں۔ ذیل اگ باس کھل جائے گا، جیسا کہ ذیل نمبر 5.17 میں دکھایا گیا ہے۔

Font کی لست میں بائیکیلے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔
Symbol کی لست میں سے کوئی سا سیبل منتخب کریں۔
Symbol نیکست باس میں اس سیبل کا نمبر (اگر آپ کو معلوم ہو) درج کریں جسے آپ بطور بات استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
Size کے سامنے بائیکیلے کا سائز درج کریں۔

Basline shift کے سامنے وہ مقدار درج کریں جتنا آپ بائیکیلے کو تین سے اوپر یا پیچے رکھنا چاہتے ہیں۔

- 5- Indents ایریا میں فیمل کریں کہ آپ میں کس جگہ پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔
- 6- اگر آپ جو اگراف کے پہلے حرف کو باقی حروف کی نسبت زیادہ بڑا ظاہر کرنا چاہتے ہیں تو Effect Type لست سے Drop cap چیزیں۔
- 7- Dropped lines باس میں لائنوں کی تعداد درج کریں جن میں ہر اگراف کا پہلا حرف پورا آئے گا۔
- 8- ذرا پس پردہ حرف سے باقی حروف کا فاصلہ سیکھ کرنے کیلئے Indents ایریا کو استعمال کریں۔
- 9- Apply اور پھر OK بٹن پر کلک کریں۔

نیکست کے اندر تبدیلیاں کرنا

جب آپ کو نیکست کے اندر بڑے پیمانے پر تہذیبیاں کرنا درکار ہو تو Text Edit ڈیلائگ باس آپ کیلئے بہت کار آمد نہایت ہوتا ہے۔ اس کو استعمال کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

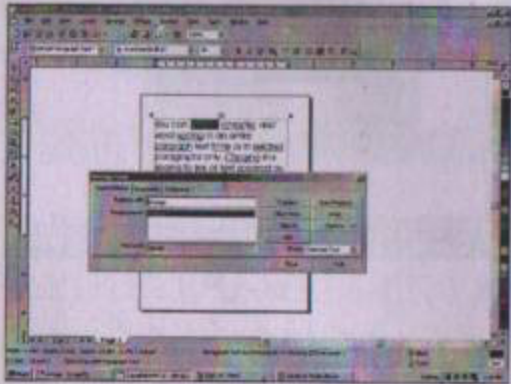
- 1- اس نیکست کو منتخب کریں جس میں تہذیبیاں کرنا درکار ہے۔
- 2- Text میونو پر کلک کریں اور Text Edit کا انتخاب کریں جس سے Edit Text کا ڈیلائگ باس کھل جائے گا، جیسا کہ ذیل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔
- 3- Edit Text ڈیلائگ باس کا کام ایک ورڈ پر دیکھ کر ساہبے جس کے ذریعے آپ نیکست میں ہا صرف اضافہ کر سکتے ہیں بلکہ اس میں سے نیکست کو تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ Edit Text ڈیلائگ باس ان الفاظ کے نئے سرخ لائن بھی لگا دیتا ہے جو کپیوری ڈاکٹری میں موجود نہیں ہوتے اور بھر اس حرف پر راست کلک کرنے سے آپ تلاط الفاظ کو کپیوری ڈاکٹری میں موجود تباہی ایجاد کر سکتے ہیں جیسا کہ ذیل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4- اس ڈیلائگ باس میں نیکست کا فونٹ شاکل اسائز، الائنس، وغیرہ کرنے کے بعد OK بٹن

- 1. اس سے جملے کے تمام لفاظوں کے پہلے پہلے حرف بڑے ہو جائیں گے۔
- 2. TOGGLE cASE: اس سے جو حروف چھوٹے ہو گے وہ بڑے ہو جائیں اور جو بڑے ہو گے وہ چھوٹے ہو جائیں گے۔
- 3. اپنا مطلوب آپشن منتخب کرنے کے بعد OK: ہٹن دھائیں۔

سچینگ چیک کرنا

کورل ڈرائیٹ 12 میں یہ سہولت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے لکھنے ہوئے نیکست کے سچینگ چیک کر سکیں اور کورل ڈرائیکٹ کے مطابق لفاظ کو تبادل درست لفاظ سے تبدیل بھی کر سکیں۔ یہ عمل کمی طرح سے ہو سکتا ہے۔ آپ اپنے تمام نیکست کے سچینگ کو اکٹھا چیک کر سکتے ہیں یا پھر اس کے ایک خصوصی حصے یا اس کے ایک منتخب شدہ لفاظ کے۔ آگے ہم آپ کو اس کا طریقہ تائے دیتے ہیں۔

- 1. جس نیکست کے سچینگ چیک کرنا چاہئے ہیں اس کو منتخب کر لیں۔
- 2. Text میں پر کلک کریں اور کسر کو Writing tools پر لاگیں اور Spell check کا انتخاب کریں۔ اس سے کورل ڈرائیگ بکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.19 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.19

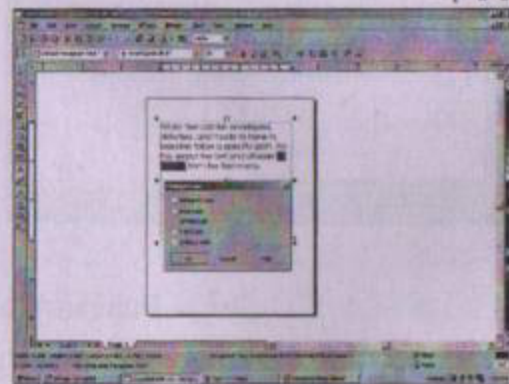
- 3. Replace with: بکس میں وہ لفظ ظاہر ہوتا ہے جو کہ غلط لفاظ کا تبادل ہوتا ہے اور جس کے ساتھ غلط لفاظ کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔
- 4. Replacements: بکس میں کورل ڈرائیکٹ سے تبادل الفاظاں مہیا کرتا ہے۔ ان میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں اور Replace کا ہٹن دھائیں۔

- 3. اب what باکس میں وہ لفظ ہاپ کریں جسے آپ ملاش کرنا چاہتے ہیں۔
- 4. لفظ کو ملاش کرنے کیلئے Find ہٹن پر کلک کریں۔ ملاش فتح کرنے کے بعد ڈائیگ باکس سے لفظ کیلئے Close ہٹن پر کلک کریں۔
- 5. مندرجہ بالا طریقہ سے آپ what Find باکس میں چاہے چھوٹے حروف لکھیں یا بڑے ہو ملاش کے ٹیکل میں کوئی تغیرت نہیں رکھے گا۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ کبھی وہی لفظ ڈھونڈتے ہو جو آپ نے لکھا ہے تو Match case چیک باکس کو منتخب کر لیں۔

چھوٹے ہرے حروف کو آپس میں تبدیل کرنا

کورل ڈرائیٹ 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ اپنے لکھنے ہوئے نیکست کے چھوٹے ہرے حروف کو آپس میں Change Case کی کمائی سے تبدیل کر سکیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

- 1. اس نیکست کو منتخب کریں جس کے حروف کو تبدیل کرنا درکار ہے۔
- 2. Text میں پر کلک کریں اور کسر کو Change Case کا انتخاب کریں۔ یا پھر Shift+F3 کیز رہائیں۔ اس سے کورل ڈرائیگ بکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.18 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.18

- 3. اس ڈائیگ بکس میں مندرجہ ذیل آپنے موجود ہوں گے:
 - Sentence case: پہلے لفاظ کا پہلا حرف بڑا ہو جاتا ہے۔
 - lowercase: اس سے جملے کے تمام حروف چھوٹے ہو جائیں گے۔
 - UPPERCASE: اس سے جملے کے تمام حروف بڑے ہو جائیں گے۔

- 7 Undo : میں آپ کی تبدیلی کو سپسھل کر دیتا ہے۔
- 8 تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close میں دبائیں۔

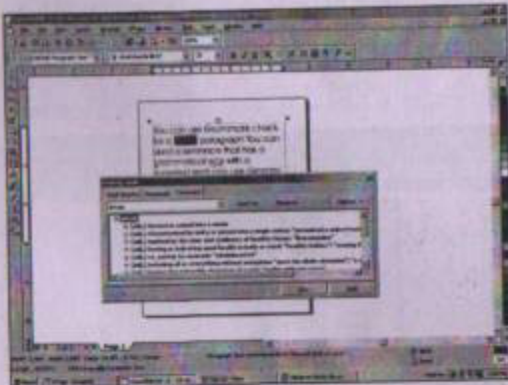
تحیسارس (Thesaurus) کا استعمال

تحیسارس کے ذریعے آپ کسی لفظ کے مترادف، متفاہ اور ملٹے جملے الفاظ خلاش کر سکتے ہیں۔

ذیل میں اس کا طریقہ درج کیا گیا ہے۔

- 1- یونکٹ میں سے کسی لفظ کو منتخب کریں۔
- 2- Text میں پر کلک کریں، کرس کو Writing tools پر لاگیں اور Thesaurus کا نتیجہ کریں۔

ٹکل نمبر 5.21 کے مطابق Writing tools ڈائیاگ باس کی Thesaurus شیٹ ظاہر ہو جائے گی۔



ٹکل نمبر 5.21

- 3- اس شیٹ میں منتخب شدہ لفاظ ست باس میں نظر آ رہا ہو گا۔
- 4- Option میں پر کلک کریں اور Synonym منتخب کریں۔ اسٹ باس کے پیچے منتخب شدہ لفظ کے مترادف الفاظ کی لسٹ ظاہر ہو جائے گی۔ آپ آپ لسٹ سے کوئی لفظ چن کتے ہیں۔

اگر آپ Antonym پنچتے ہیں تو جن کے لئے (+) پر کلک کریں جس سے الفاظ کی ایک لسٹ ظاہر ہو جائے گی۔ اس لسٹ میں سے مطلوبہ لفاظ پنچتے۔

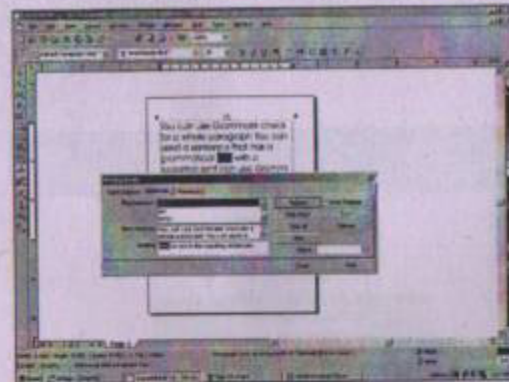
- 5- Thesaurus لسٹ میں موجود کسی لفظ کو کوئی لسٹ میں منتخب شدہ لفظ سے تبدیل کرنے کیلئے Replace میں پر کلک کریں۔
- 6- تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close میں دبائیں۔

- 5- غلط الفاظ کو سے کا دیا جوڑنے کیلئے Skip Once ایا Skip All کلک کریں۔
- 6- Undo میں آپ کی تبدیلی کو سپسھل کر دیتا ہے۔
- 7- Add میں سے وہ لفظ کو رول ڈرائیکٹری میں ڈالا جاسکتا ہے جو پہلے سے موجود ہو۔
- 8- تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close میں دبائیں۔

گرامر چیک کرنا

پہلے کو چیک کرنے کی طرح کو رول ڈرائیکٹری میں یہ سہالت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے نکتہ کی گرامر چیک کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مدد بچہ ذیل طریقہ پر عمل کریں۔

- 1- اس نیچلے یا ہر اگراف کو منتخب کریں جس کی گرامر چیک کرنا درکار ہے۔
- 2- Text میں پر کلک کریں، کرس کو Grammatik Writing tools کا نتیجہ کریں اور Grammatik شیٹ تکل جائے گا، جیسا کہ ٹکل نمبر 5.20 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 5.20

- 3- Replacements باس میں غلط گرامر کا تبادل ظاہر ہو رہا ہو گا جس کو منتخب کر کے Replace میں دبائیں۔
- 4- New sentence Replacements باس میں موجود لفظ کو استعمال کرتے ہوئے نیا جملہ درج کیا گیا ہے۔
- 5- Spelling لسٹ باس میں غلط لفظ کو ڈائیاگ کیا گیا ہو رہا ہے۔
- 6- گرامر کی غلطی کو نظر انداز کرنے کیلئے Skip Once ایا Skip All کلک کریں۔

باب نمبر 6

ٹیکسٹ کا جدید استعمال

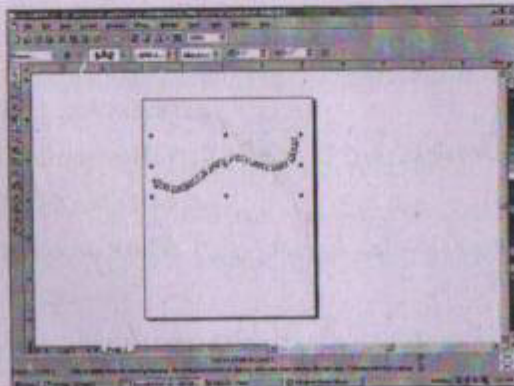
تعارف

باب نمبر 5 آرٹیکٹ ٹیکسٹ اور ہر اگراف ٹیکسٹ لکھنے اور اسے قاریئنگ کرنے پر مشتمل تھا۔ کوئل ڈرائیور میں ٹیکسٹ کے کام کو بہت ہو چاہا گیا ہے۔ اس باب میں ہم آپ کو ٹیکسٹ کے مزید چدیہ استعمالات کے متعلق بتائیں گے۔

ٹیکسٹ کو کسی پاتھ پر فٹ کرنا

آرٹیکٹ ٹیکسٹ کو کسی لائن یا دائرے یا پھر کسی اوپر ٹیکسٹ کے اوپر فٹ کیا جا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کی پوزیشن میں ہر یہ تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر آپ ٹیکسٹ کی پوزیشن پاتھ کی خلاف سمت میں بھی کر سکتے ہیں یا آپ ٹیکسٹ اور پاتھ کا درمیانی فاصلہ بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

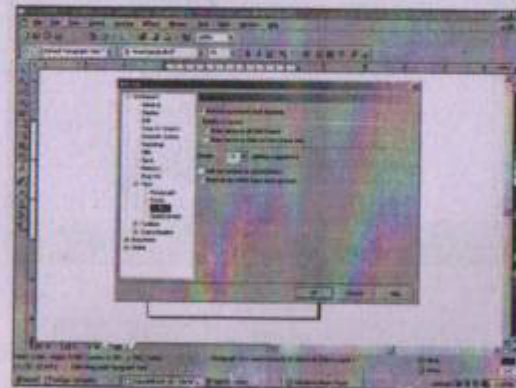
- 1- ڈرائیگ وڈو پر ایک کرہ بنا کیں اور اسے منتخب کریں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Text to Path کا انتخاب کریں۔
- 3- اب آپ کام کر سکتے ہو گا اور اب آپ اس پاتھ کے مطابق کوئی سا جملہ تحریر کر سکتے ہیں۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 6.1)



ٹکل نمبر 6.1

اگر آپ چاہتے ہیں کہ کوئل ڈرائیگ وڈو آپ کے سپیلیگ چیک کرنا رہے تو مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کا انتخاب جس سے Options ڈایالاگ باکس کلک جائے گا۔
- 2- ڈایالاگ باکس میں باسیں طرف موجود مینو سے Text کے پہلے موجود جمیں (+) کے نشان پر کلک کریں۔
- 3- ظاہر ہونے والی فہرست میں سے Spelling کو منتخب کریں۔
- 4- اب Perform Automatic Spell Checking چیک باکس کو منتخب ہیسکر کے ٹکل نمبر 5.22 میں دکھایا گیا ہے۔ آخر میں OK کے بٹن پر کلک کریں۔
- 5- اب آپ ڈرائیگ وڈو پر جیسے ہی لٹل سپیلیگ کا حامل کوئی لفڑیں گے اس کے نیچے مرغ رنگ کی لائن لگ جائے کی۔ اگر اس چیک باکس کو منتخب نہ کیا گیا ہو تو لٹل الفاظ کے نیچے مرغ لائن نہیں لگتی۔



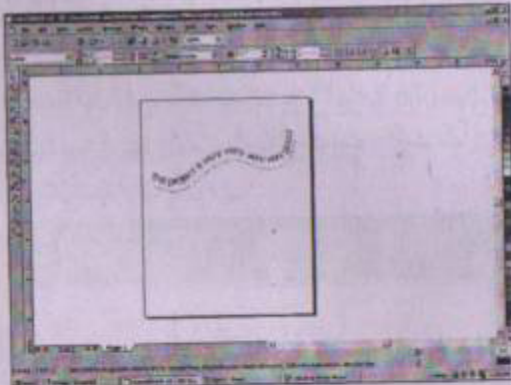
ٹکل نمبر 5.22

نوٹ: اگر نیکست کو بند او بیکٹ یعنی دائرے وغیرہ پر فٹ کیا گیا ہو تو نیکست درمیان سے شروع ہو گا اور اگر نیکست کو ایسے او بیکٹ پر فٹ کیا گیا ہو جو کھلا ہو یعنی ایک لائن تو نیکست با اسی مقام سے شروع ہو گا۔ اس کے علاوہ آپ او بیکٹ پر کسی بھی مقام پر کلک کر کے دہان سے نیکست لکھنا شروع کر سکتے ہیں۔

اگر چہ کوول ڈرای پاتھ اور نیکست کو ایک ہی او بیکٹ قصور کرتا ہے لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ نیکست کو پاتھ سے مل جدہ کر لیا جائے تو یہ ممکن ہے اور اس عمل سے نیکست کی کھل پاتھ کے مطابق ہی رہے گی۔ اس کے علاوہ نیکست کو اس کی اصل کھل میں واپس بھی لا یا جاسکتا ہے۔

نیکست کو پاتھ سے علیحدہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 Pick نول کی مدد سے مطلوب نیکست کو پاتھ سیست منتخب کریں۔
- 2 میزون پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ نیکست کھل نمبر 6.3 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔

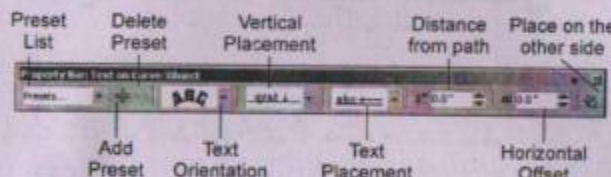


کھل نمبر 6.3

نیکست کو اس کی اصل کھل میں واپس لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 Pick نول کی مدد سے مطلوب نیکست کو پاتھ سیست منتخب کریں۔
- 2 میزون پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ پھر نیکست کو اکیلا منتخب کریں۔
- 3 اب Text میزون پر کلک کریں اور Straighten text کا انتخاب کریں۔ نیکست کھل نمبر 6.4 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔

اگر آپ اس کو Pick کی مدد سے منتخب کریں گے تو اپر Text on Curve/Object کی پاپری پار ظاہر ہو گی جیسا کہ کھل نمبر 6.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس پر مندرجہ ذیل آپنے موجود ہوں گے:



کھل نمبر 6.2

اس لسٹ میں پہلے سے تین شدہ نمونے موجود ہوتے ہیں۔

جمع کا ہٹن: اس کے ذریعے لسٹ میں ہر یہ پہلے سے تین شدہ نمونوں کا اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

نیکی کا ہٹن: کسی پہلے سے تین نمونے کو کٹت کرنے کیلئے۔

Text Orientation: اس لسٹ پر کلک کریں اور پاتھ پر موجود نیکست کی کھل اور سیست کرنے کیلئے کوئی آپنے منتخب کریں۔

Vertical Placement: نیکست کو عمودی طور پر پاتھ سے اوپر یا پائی یا درمیان میں رکھنے کیلئے۔

Text Placement: نیکست کو افقی طور پر پاتھ سے دامیں یا اسیں یا درمیان میں رکھنے کیلئے۔

Distance from Path: اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ نیکست کا پاتھ سے اوپر یا پائی رکھنا درکار ہوتا ہے۔

Horizontal Offset: اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ نیکست کا پاتھ سے دامیں یا اسیں رکھنا درکار ہوتا ہے۔

Place on other side: اس چیز پر کلک کرنے سے نیکست پاتھ کی مخالف سمت پر منتقل ہو جاتا ہے۔

ان سب کاموں کے علاوہ آپ Shape نول کی مدد سے نوڑ کے ذریعے بھی نیکست کی افقی پوزیشن بدل سکتے ہیں۔ Pick نول کی مدد سے آپ نیکست کے باسیں طرف خاہر ہونے والی چھوٹی سی سرخ نوڑ کو پکڑ کر ذریعے کے عمل سے اس کو دامیں یا اسیں بھی کر سکتے ہیں۔

- 3. کوئی ساکلپ آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائیکٹ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4. نیکست فریم کو منتخب کریں اور Interactive tool فلاں آؤٹ پر نیک کر کے نول کا انتخاب کریں۔
- 5. نیکست فریم پر ظاہر ہونے والی توڑ کوڈر گیک کے ذریعے فریم کو او بھیکٹ کے گرد ترتیب دیں۔ آپ فریم کو جس طرح ٹھل دیں گے نیکست خود تو دس کے مطابق ہڈیل ہو جاتا ہے۔

او بھیکٹ کے اندر نیکست کو ترتیب دینا

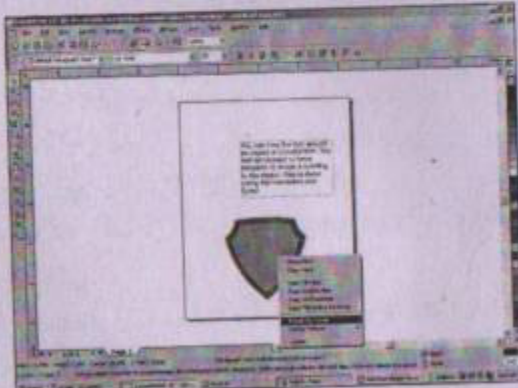
کوول ڈرائیکٹ کے اندر یہ ایک خوبصورت آپشن ہے کہ آپ نیکست کو او بھیکٹ کے اندر فریم کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں۔

- 1. Text نول کی مدد سے ڈرائیکٹ ونڈو پر نیکست فریم بنائیں۔
- 2. اس کے اندر پچھوئی نیکست ناپ کریں۔

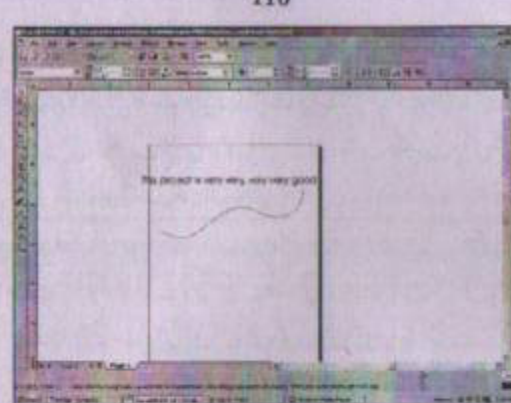
- 3. کوئی ساکلپ آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائیکٹ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4. Text نول کی مدد سے نیکست کو منتخب کریں۔

- 5. ماڈس کا دایاں ہن دیاں ہن نیکست کوڈر گیک کریں اور اسے تصویر کے اندر رکھ دیں۔

- 6. آپ ماڈس کا ہن جیسے ہی چھوڑیں گے آپہن پر مشتمل ایک میونٹ ٹھل جائے گا، جیسا کہ شکل نمبر 6.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں سے Powerclip Inside کا نام نہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.7)



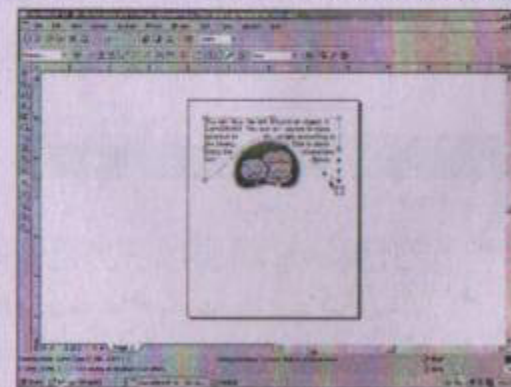
شکل نمبر 6.6



شکل نمبر 6.4

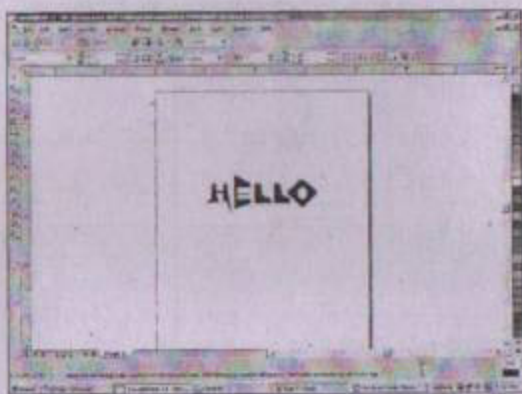
نیکست کو او بھیکٹ کے گرد ترتیب دینا

کوول ڈرائیکٹ 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ نیکست کو کسی او بھیکٹ کے گرد ترتیب دی سکیں۔ ایسا کرنے پر نیکست اپنی ترتیب او بھیکٹ کی ٹھل کے مطابق اختیار کرتا جائے گا۔ یہ کام Interactive tool فلاں آؤٹ کے ذریعے ممکن ہے۔ شکل نمبر 6.5 میں اس کی ایک مثال دکھائی گئی ہے جس میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کس طرح نیکست ایک او بھیکٹ کے گرد لپٹا ہوا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیئے طریقہ پر عمل کریں:



شکل نمبر 6.5

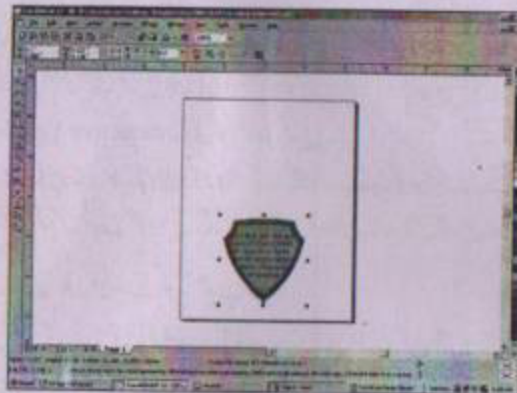
- 1. Text نول کی مدد سے ڈرائیکٹ ونڈو پر نیکست فریم بنائیں۔
- 2. اس کے اندر پچھوئی نیکست ناپ کریں۔



شکل نمبر 6.8

انفرادی حروف میں تبدیلی کرنا کوڑل ڈرائے اندر یہ خصوصیت ہی ہے کہ اس میں ملیحہ ملیحہ حروف میں تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ اس کیجئے دو طریقے ہیں۔ ایک تو یہ کہ Shape نوں کی مدد سے نیکست کو منتخب کر کے نوڑ کی مدد سے تبدیلی کی جائے، دوسرا یہ کہ Text نوں کی مدد سے انفرادی حروف کو منتخب کر کے انہیں دوبارہ فارمیٹ کیا جائے۔

- 1- انفرادی حروف میں تبدیلی کرنے کیلئے مدرجہ ذیل میں کلک کریں:
- 2- ایک Text نوں کا انتخاب کریں۔
- 3- ایک ہجاؤ اگراف اور ایک آرٹلک نیکست تحریر کریں۔
- 4- اب آرٹلک نیکست کے حرف A اور ہجاؤ اگراف نیکست کے حرف P کا سائز اور رنگ تبدیل کریں جیسا کہ شکل نمبر 6.9 میں دکھایا گیا ہے۔
- 5- اب Text نوں کے ساتھ پہلی A حرف کی نوڑ کو منتخب کریں۔ پھر کلر پیٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں اور پہلی بارے کوئی برا فونٹ منتخب کریں۔
- 6- اب آپ Text نوں کو استعمال کرتے ہوئے ہجاؤ اگراف نیکست کے حرف P کو منتخب کریں اور اس کا رنگ یچھے تائے گئے طریقے سے تبدیل کریں۔ شکل نمبر 6.9 میں مدرجہ بالا میں کیجئے دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.7

- 7- نیکست اور اوہیکٹ کو ملیحہ ملیحہ کرنے کیلئے اس کو منتخب کرنے کے بعد میونو بار میں موجود Effects میونو پر کلک کریں، کمر کو PowerClip پر لائیں اور کھلنے والے سائینڈ میونے کے Extract Contents کا نام چینیں۔
- 8- یہی عمل آپ دائرے، مستطیل اور پولی گون وغیرہ میں بھی کر سکتے ہیں۔

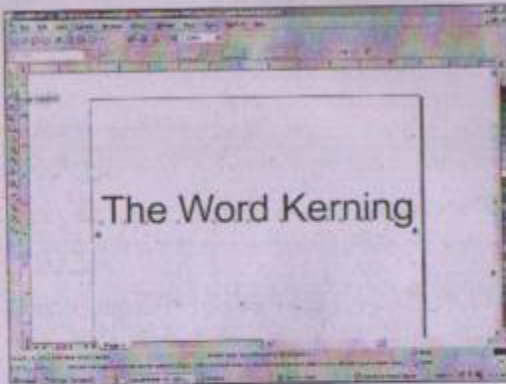
Untext کیا ہے؟

Untext کوڑل ڈرائے 12 میں اس نیکست کو کہتے ہیں جسے کوڑل ڈرائیکٹ نہیں سمجھتا۔ اس کا مطلب ہے کہ وہ نیکست ایک اوہیکٹ بن جاتا ہے اور کوڑل ڈرائے 12 اس کے ساتھ دوبارہ ایک نیکست کی طرح برنا نہیں کرتا۔ اب آپ تھوڑ پھر اس کے شکل تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Text نوں کو منتخب کریں۔
- 2- اس نیکست کو منتخب کریں جس کو Untext ہانا مقصود ہے۔
- 3- Arrange میونو پر کلک کریں اور Convert to Curves کا نام کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+T دبائیں۔
- 4- اب آپ Shape کی مدد سے نوڑ کو پکڑ کر اس کی شکل بجاو کر سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.8)

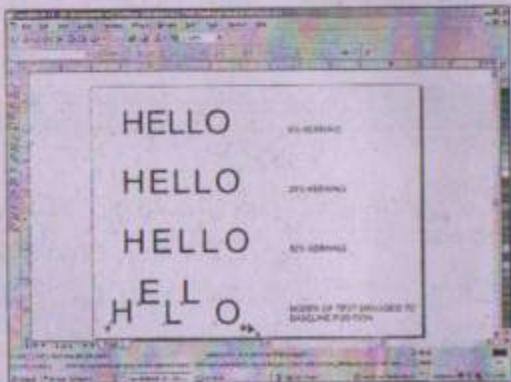
5. نیکست کے پورے فریم یا پورے جملے کو منتخب کریں Paragraph یا ٹیپ پر کلک کریں اور پھر Word Character کیلئے مقداریں ایسٹر کریں۔

6. نیکست کو منتخب کریں Shape نوں پر جائیں اور ہر حرف کے یچے موجود پھونے سی مریخ نوں نوڑ کو اندر یا باہر کی طرف ڈریگ کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 6.10 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 6.10

کوڑل ڈرامی میں حروف کی درمیانی پسیں کو ایجھت کرنے کی بات ان ذہانت میں موجود ہے۔ اسے پہ ہے کہ کوئی حروف کے درمیان زیادہ پسیں دیتی چاہیے اور کوئی نہیں حروف کے درمیان کم۔ تاہم ہر سے سائز یا تمام ہر سے حروف والے نیکست میں حروف کو مناسب پسیں دینے کیلئے خود سے ایجھت کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ٹکل نمبر 6.11 میں پسیں کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



ٹکل نمبر 6.11



ٹکل نمبر 6.9

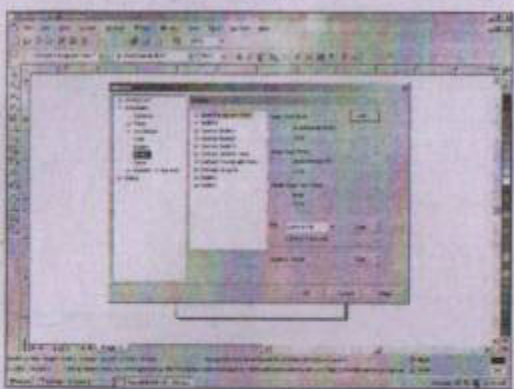
Text نوں استعمال کرنے میں زیادہ آسان ہے اور یہ آپ کو نیکست منتخب کرنے کیلئے ایک عمومی کسر فراہم کرتا ہے: نیکن Shape نوں کا ایک فائدہ ہے کہ اس کے ذریعے غیر مسلسل حروف کو منتخب کیا جا سکتا ہے۔ ایک حرف کو منتخب کریں Shift دہائیں اور پھر جملے میں سکی اور حرف پر کلک کریں۔ Shape نوں کے ساتھ آپ پر اپنی بار پر موجود Angle of Rotation کنٹرول کو استعمال کرتے ہوئے انگریزی حروف کو گھا بھی سکتے ہیں۔

قوٹ: انگریزی حروف میں تہذیبی کے بعد پوری تحریر میں اکٹھی تہذیب کرنے سے حروف کی انگریزی تہذیبی فرم ہو جاتی ہے۔ اس لئے پہلے پوری تحریر میں تہذیب کریں اور اس کے بعد انگریزی حروف میں تہذیب کا عمل کریں۔

حروف کا درمیانی فاصلہ سیٹ کرنا

ہر حرف کے درمیانی فاصلے کو کم یا زیادہ کرنا ممکن ہے۔ اس عمل کو Text نوں Shape نوں دو ٹوں ذریعوں سے کرنا ممکن ہے۔ ہر سے حروف کو عام طور پر ایجھت کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

1. ان حروف کو منتخب کریں جن کا درمیانی فاصلہ ہر حالت متصود ہے۔
2. Text میں پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
3. Format Text ذایل اگ ہاس میں Character یا ٹیپ پر کلک کریں اور Range میں مقدار سیٹ کریں۔
4. OK میں پر کلک کریں۔



شکل نمبر 6.13

- ☆ سب سے اوپر والے Edit ہن پر کلک کر کے Format Text Box کے ذریعے یونیکسٹ کے فوٹ اور سائز وغیرہ میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- ☆ درمیان والے Edit ہن کو دبایا کر یونیکسٹ کے رنگ میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- ☆ یعنی والے Edit ہن کو دبایا کر یونیکسٹ کی آڈٹ لائن میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- 6 OK ہن پر کلک کریں۔

نوت: جب آپ کوئی یونیکسٹ ناکل ہاتے ہیں تو کورل ڈرائیور خود کو اس کو یونیکسٹ پر اپالائی نہیں کرتا بلکہ اس کو اپالائی کرنے کیلئے آپ کو اس یونیکسٹ ناکل پر راست کلک کر کے Apply Style کا نام کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔

- اس کے علاوہ کورل ڈرائیور ڈرائیور ڈرائیور میں سیاہ کرتا ہے کہ آپ منتخب شدہ یونیکسٹ سے بھی یونیکسٹ ناکل ہاتکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1 اس یونیکسٹ اوپری یونیکسٹ پر راست کلک کریں جس سے آپ یونیکسٹ ناکل ہاتا چاہے ہیں۔ ایک شارٹ کٹ میخوڑا ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.14 میں دکھایا گیا ہے۔
- 2 کرس کو Styles پر لاگیں اور Save Style Properties کو منتخب کریں۔
- 3 Save Style As کا انتخاب کریں اس کا نام یونیکسٹ کے نام میں دکھایا گیا ہے۔ اس یونیکسٹ باکس میں Name کے خانے میں اس ناکل کا نام رکھا جاتا ہے۔
- 4 اس یونیکسٹ باکس میں Outline Fill اور Text Fill کا انتخاب کریں اور Outline کی جگہ اس کا Fill کی جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.15 میں دکھایا گیا ہے۔

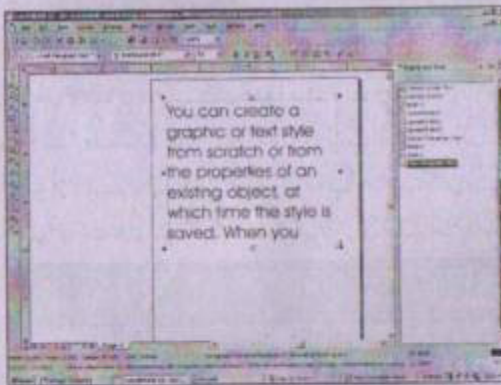
یونیکسٹ ناکل کے ساتھ کام کرنا

یونیکسٹ ناکل حقیقت میں مختلف سینکڑ میڈیا فونٹ سائز رنگ اور آڈٹ لائن وغیرہ کا ایک مجموعہ ہوتا ہے۔ آپ نے ٹھوس کیا ہو گا کہ جب آپ کورل ڈرائیور ڈرائیور ڈرائیور میں لکھتے ہیں تو کورل ڈرائیور ڈرائیور ڈرائیور میں لکھتا ہے۔ یہ کورل ڈرائیور کا ذیلی اس یونیکسٹ ناکل ہوتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کو بھی جمل کئے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ جریئے ناکل ہا کر جوں ہم خوبی کر سکتے ہیں۔

یا یونیکسٹ ناکل ہاتے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 یونیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 2 Tools میں پر کلک کریں اور Graphics and Text Styles کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+F5، بائیسیں۔

3 اکر وڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 6.12 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.12

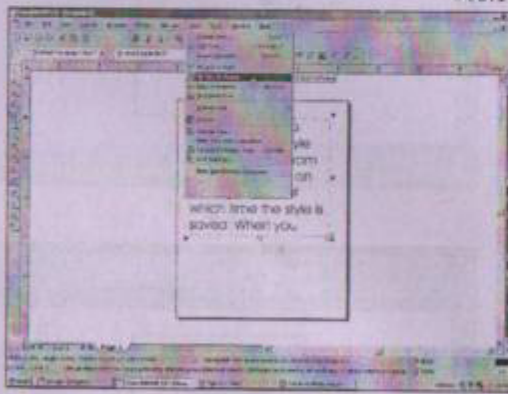
- 4 اکر وڈو کے دائیں اوپری کونے میں موجود تیر کے نشان پر کلک کریں، کرس کو New پر لاگیں اور Artistic Text Style کا انتخاب کریں۔
- 5 اکر وڈو پر New Artistic Text ظاہر ہو جائے گا۔ اس پر راست کلک کریں اور Properties کا انتخاب کریں جس سے Options یونیکسٹ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.13 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں جیادی طور پر تین تبدیلیوں کیلئے آپس میں موجود ہوں گے۔

فریز کو ایک دوسرے سے لٹک کرنا

اگر آپ نے ایک بیکٹ فریم میں اتنا بیکٹ لکھا ہے جو اس فریم سے زیادہ ہے تو نہ صرف آپ اس بیکٹ کو فریم کے اندر فٹ کر سکتے ہیں بلکہ اضافی بیکٹ کو ایک دوسرے فریم میں ڈال کر ان دونوں فریز کو ایک دوسرے سے لٹک بھی کر سکتے ہیں۔ کورل ڈرائیور 12 اس کو ایک نشان کے ذریعے ایک دوسرے سے لٹک دکھاتا بھی ہے۔ بیکٹ فریم کے علاوہ کسی او بیکٹ کے ساتھ بھی یہی عمل کیا جاسکتا ہے۔ چاہے وہ او بیکٹ ایک دائرے کی قطع کا ہو یا پھر ایک لائن ہو۔ بند او بیکٹ میں بیکٹ اس کے اندر فٹ ہو جاتا ہے اور لائن کی صورت میں اس کے پارچے کے مطابق فٹ ہوتا ہے۔

بیکٹ کو فریم کے اندر فٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

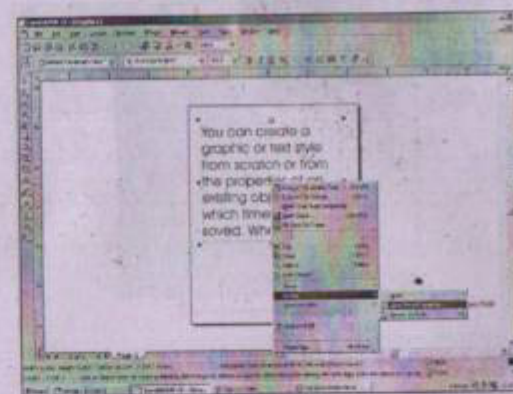
1. ایک پی اگراف بیکٹ فریم ہائیں۔
2. بیکٹ فریم کو منتخب کریں۔
3. Fit Text to Frame کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 6.16)۔



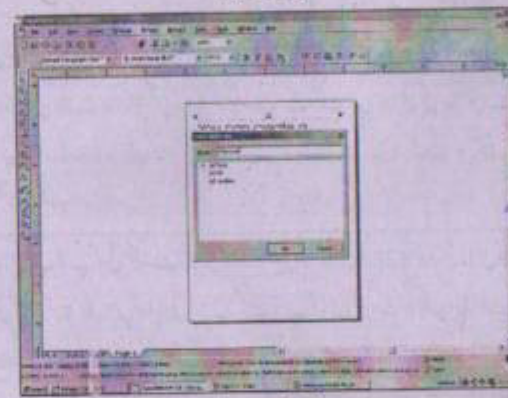
شکل نمبر 6.16

فریز کو ایک دوسرے سے لٹک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. Pick Tool کی مدد سے بیکٹ فریم کو منتخب کریں۔
2. پنچواں ویڈل کو ڈریگ کرتے ہوئے فریم کو اچھا چوڑا کریں کہ اس میں لکھا بیکٹ فریم سے زیادہ ہو جائے۔ جب بیکٹ فریم میں فٹ نہیں ہوتا تو یہی ایک تیر کا نشان نظر آتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 6.17 میں نظر آ رہا ہے اور اگر اس تیر والے نشان کی بجائے خالی باکس ہوتا



شکل نمبر 6.14



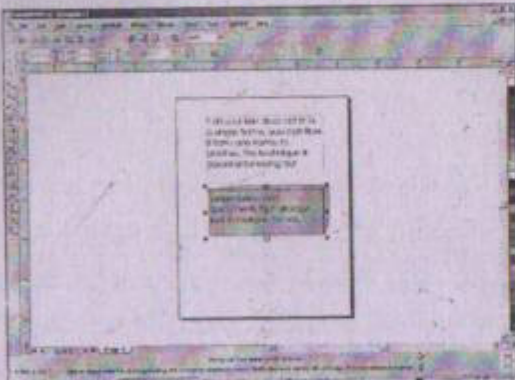
شکل نمبر 6.15

آپ کسی وقت بھی بیکٹ ناٹک کے نام کو تبدیل کر سکتے ہیں اسے ختم کر سکتے ہیں یا اس کے اجزاء میں تبدیل کر سکتے ہیں۔

ناٹک کا نام تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. ڈاکر وڈو میں اس ناٹک کو منتخب کریں جس کا نام آپ تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
2. رائٹ ملک کریں اور Rename کا انتخاب کریں۔
3. ناٹک کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
4. ڈاکر وڈو میں سے اس ناٹک کو منتخب کریں جس کو ختم کرنا چاہتے ہیں۔
5. رائٹ ملک کریں اور Delete کا انتخاب کریں۔

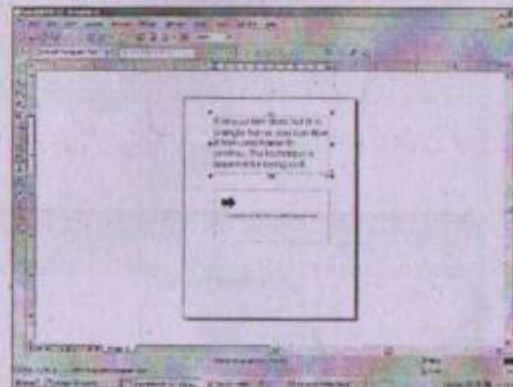
6. یہی فریم کے یہی کوئی ابھیکٹ کے اندر مندرجہ بالا طریقہ سے ہی منتقل کی جاسکتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 6.19 میں نظر آ رہا ہے۔



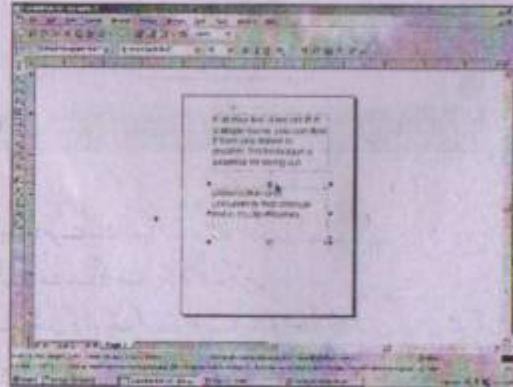
شکل نمبر 6.19

ہے تو اسکا مطلب ہے کہ فریم میں موجود یہیکٹ فریم کے اندر پورا ہے اور کوئی اضافی یہیکٹ موجود نہیں ہے۔

3. اب Text نوں کی مدد سے ایک اور فریم بنائیں۔
 4. اب Pick نوں کی مدد سے پہلے والے یہیکٹ فریم کو منتخب کریں اور پہلے والے تیر کے شان پر کلک کریں اور صفحہ نما کسر کو دسرے فریم کے اندر لے کر آئیں۔
 5. یہیکٹ فریم کے اندر کر سر آئے پر وہ بڑے کالے تیر کے شان میں بدل جائے گا (یہیکٹ شکل نمبر 6.17)۔ کلک کریں۔ باقی پاندہ یہیکٹ اس فریم میں منتقل ہو جائے گا اور پہلے والے فریم کے پہلے ایک لائنوں والہ پاک نظر آئے گا جس کا مطلب ہے کہ یہیکٹ جاری ہے اور پہلے تیر کا شان اسکی سمت کو خاہیز کر رہا ہو گا جیسا کہ شکل نمبر 6.18 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 6.17

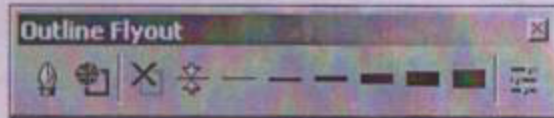


شکل نمبر 6.18

آؤٹ لائن ٹول

تعارف

آؤٹ لائن وہ لائن ہوتی ہے جس نے کسی اور جیکٹ کو تحریر ہوتا ہے۔ کوئل ڈرائیور آپ کو یہ سہولت میریا کرتا ہے کہ آپ کسی بھی اور جیکٹ کی آؤٹ لائن میں تبدیلیاں کر سکیں۔ اس کا ایک ذریعہ تو پر اپنی بارہ ہوتی ہے جس کے ذریعے آپ اس کو تجزی سے تبدیل کر سکتے ہیں اور وہ سارا ذریعہ فنا فنا آؤٹ ہے جس کے ذریعے اس میں تفصیلی تبدیلیاں لائی جا سکتی ہیں یعنی اس Outline tool کی چوری ایسی تکنیک دیکھرہ میں رو رہل کر سکتے ہیں۔ Outline tool فنا فنا آؤٹ آپ کو کھل نہ سر 7.1 میں نظر آ رہا ہو گا۔



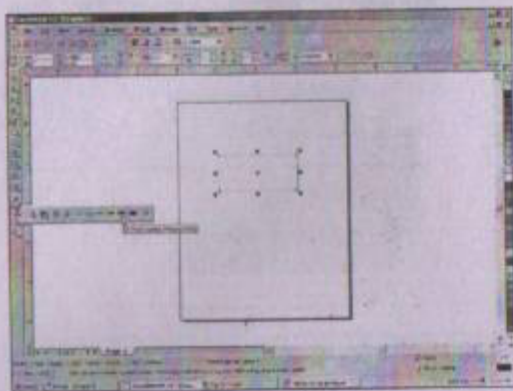
7.1

اس باب میں ہم آپ کو ای فدائی آٹھ کے مختلف تفصیلات بتائیں گے۔ ذیل میں اسی فدائی آٹھ کو علیحدہ علیحدہ تنبیہاں کیا گیا ہے۔

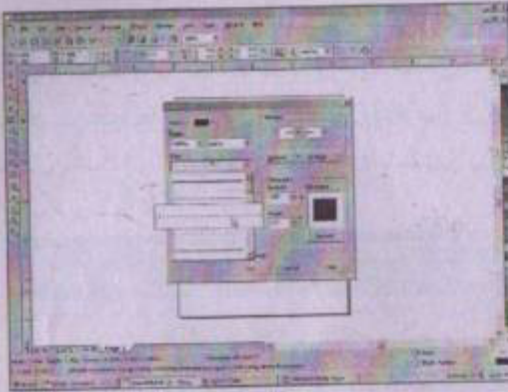
ڈائلائگ پاکس Outline Pen

آؤٹ لائن میں تفصیلی تہذیبوں کیلئے آپ کو Outline Pen ڈالا گا جس کی ضرورت پڑتی ہے جس کے ذریعے آپ آؤٹ لائن کی پچڑائی سائکل رنگ اور کارروں کی شکلوں کو سیٹ کر سکتے ہیں۔ ڈالا گا جس کو ظاہر کرنے کے لئے مندرجہ ذیل طریقہ عمل کریں۔

- 1- اس اونجیکٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائس کو تجدیل کرنا دوکارا ہے۔
- 2- Outline tool خالی آؤٹ پر کلک کریں اور سب سے پہلے نویں Outline Pen کا انتخاب کریں یا پھر F12 دیکھیں۔
- 3- Outline Pen فائیل میں نظر آ رہا ہے۔

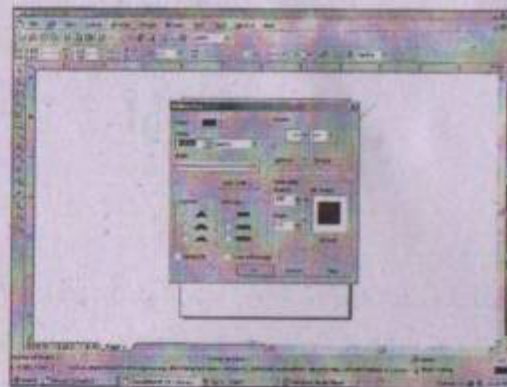


ٹکل نمبر 7.3



ٹکل نمبر 7.4

2. اس فہرست میں مختلف طرز کے ناتالر موجود ہیں۔ ان کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے بھی کوئی ناتالر تھیک کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے سیدھی لائن کے علاوہ کوئی ساتھی ناتالر منتخب کریں۔
3. آپ Edit Style ہن پر کلک کریں۔ آپ کے سامنے Edit Line Style ڈایالاگ بکس ظاہر ہو جائے گا۔ جیسا کہ ٹکل نمبر 7.5 میں نظر دکھایا گیا ہے۔
4. ڈایالاگ بکس میں نظر آنے والی پار کوڈر گیکے عمل سے وائس یا ہائی کرنے سے ناتالر کی تعداد میں کمی یا اضافہ کیا جاسکتا ہے جس سے ایک نیا ناتالر تھیک ہو گا۔
5. Add ہن پر کلک کریں۔
6. ناتالر کو اب ہجیکت پر اپاٹی کرنے کیلئے OK ہن پر کلک کریں۔



ٹکل نمبر 7.2

اس ڈایالاگ بکس کے مختلف حصوں کو ذیل میں ملکہ ملکہ موضوع کے تحت بیان کیا گیا ہے۔

آؤٹ لائن کی چوراٹی

آؤٹ لائن کی چوراٹی سیٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

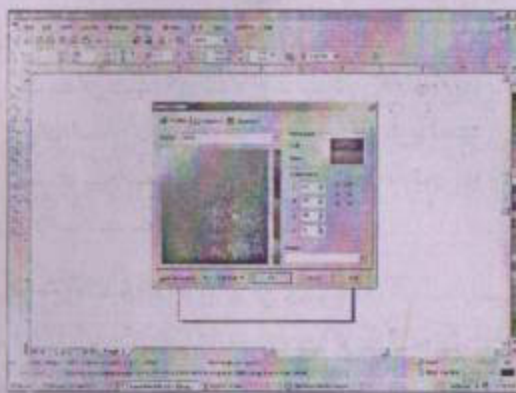
1. آؤٹ لائن کی مطلوب چوراٹی کیلئے ڈایالاگ بکس میں Width کے بکس میں کوئی مقدار درج کریں۔

2. OK ہن پر کلک کریں۔ اس کے علاوہ آپ Outline tool فلائی آؤٹ کے ذریعے بھی چوراٹی سیٹ کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اس ابجیکٹ کو منتخب کرنے کے بعد Outline tool فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والے فلائی آؤٹ میں اپنی پسند کی چوراٹی پر کلک کریں۔ وہ چوراٹی ابجیکٹ پر اپاٹی ہو جائے گی۔ اس کے ذریعے بال ہتھی چوراٹی سے لکر 24 پاٹس سچ کی چوراٹی کا انتخاب کر سکتے ہیں (دیکھیں ٹکل نمبر 7.3)۔
3. منتخب شدہ چوراٹی سچ شدہ ابجیکٹ پر اپاٹی ہو جائے گی۔

آؤٹ لائن کے ناتالر

آؤٹ لائن کیلئے مختلف ناتالر بھی اس ڈایالاگ بکس میں موجود ہیں۔ ان کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

1. ڈایالاگ ڈایالاگ بکس میں Style کی فہرست پر کلک کریں اور اپنی پسند کا ناتالر منتخب کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 7.4 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹھنڈ نمبر 7.7

4. آخر میں OK ٹھن پر کلک کریں۔

آؤٹ لائن کے کوئے

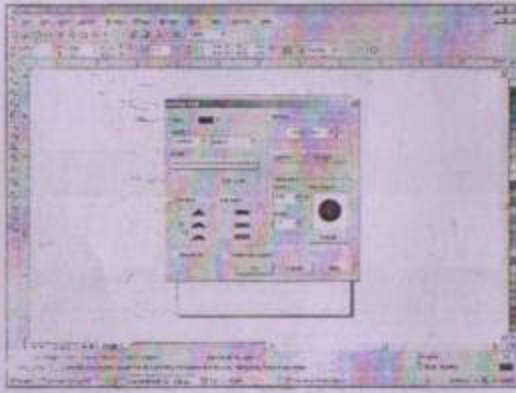
کوول ڈرائیور میں آپ آؤٹ لائن کے کوئوں کو اپنی مرشی کی ٹھن دے سکتے ہیں۔ اس کا طریقہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

1. ادھیکٹ کو انتخاب کریں۔

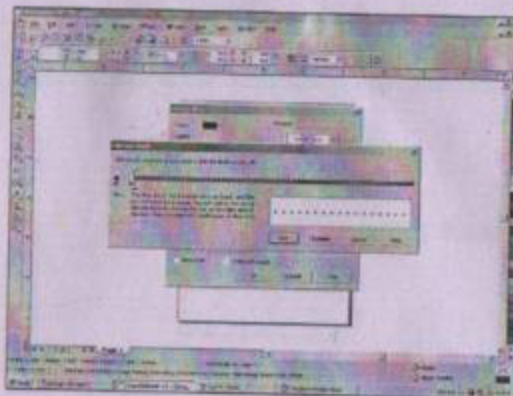
2. فالائی آؤٹ میں Outline tool ٹول کا انتخاب کریں۔

3. ذایلگ باس میں Outline Pen Corner کے امیا میں آؤٹ لائن کیلئے پسند کے کوئوں

کی حرم کا انتخاب کریں (دیکھیں ٹھن نمبر 7.8)۔



ٹھن نمبر 7.8

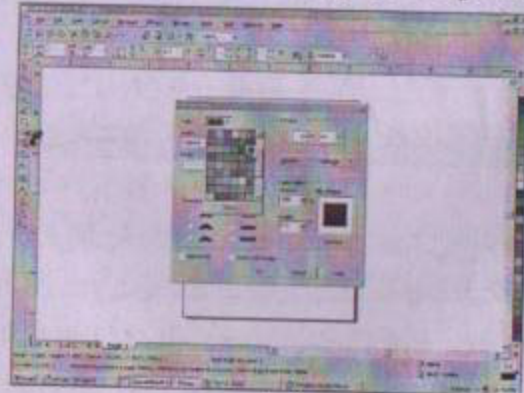


ٹھن نمبر 7.5

آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا

آؤٹ لائن کے رنگ کا تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقہ اختیار کریں:

1. آؤٹ لائن کے رنگ کے انتخاب کیلئے Outline Pen ذایلگ باس میں Color کے سامنے باس پر کلک کریں جس سے رنگوں کی فہرست ظاہر ہو جائے گی۔ اس میں سے کوئی سے رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں ٹھن نمبر 7.6)



ٹھن نمبر 7.6

2. اگر اس فہرست میں آپ کا مطلوب رنگ موجود نہیں ہے تو Other ٹھن پر کلک کریں۔

3. Select Color ذایلگ باس آپ کے سامنے ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ ٹھن نمبر 7.7 میں نظر آ رہا ہے۔ اس میں موجود رنگوں کے باس پر کہیں بھی کلک کر کے آپ اپنی مرشی کے رنگ کا انتخاب کر سکتے ہیں۔

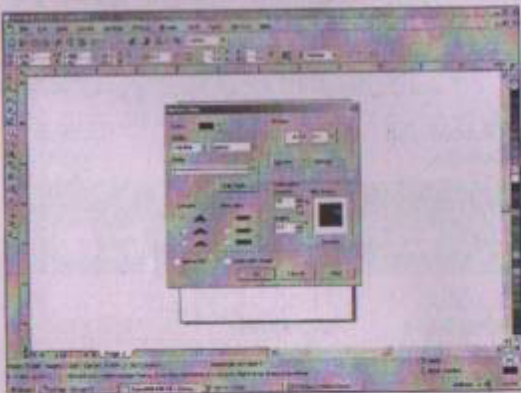
5. سرے کو بڑا کرنے کیلئے اس کے اور گرد نظر آنے والے چوکر کا لے نشانوں پر کلک کریں۔
جہاں پر آپ کلک کریں گے جہاں سے وہ بڑا ہو جائے گا۔
6. یہ ممکن ہے کہ تیر کے سرے کا سائز چھوٹا یا بڑا کرتے ہوئے یہ لائن کے درمیان میں نہ رہے۔
اس کو لائن کے درمیان میں لانے کیلئے X یا پھر Y Centre in پر یا Centre in پر کلک کریں۔

7. تیر کے سرے کی سوت کو افٹی طور پر بدلتے کیلئے Reflect in X یا Reflect in Y ہن پر کلک کریں اور سرے کی سوت کو گودی طور پر بدلتے کیلئے Reflect in OK ہن پر کلک کریں۔

8. تمام تہذیبوں کے بعد OK ہن پر کلک کریں۔

خطاطی کی آڈٹ لائن استعمال کرنا

- خطاطی کی آڈٹ لائن ان لائنوں کی طرح ہوتی ہے جنہیں Calligraphic Pen ہوں کی مدد سے بنایا جاتا ہے۔ اس کیلئے دیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:
1. Outline Pen ڈائیگاگ پاکس میں Calligraphy کے ایریا میں Stretch اور Angle کے باکر میں کوئی مقدار درج کریں۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 7.10)



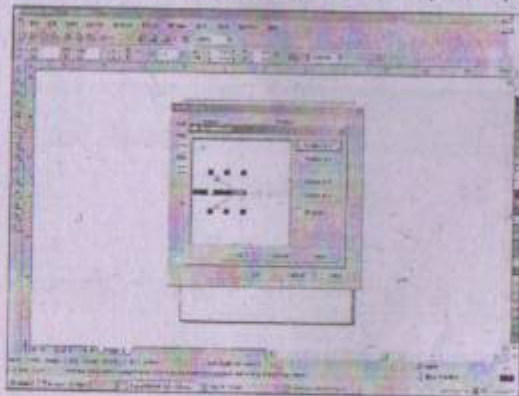
ٹکل نمبر 7.10

2. آپ جو سینک کرتے ہیں اسے Nib Shape پاکس میں دیکھ کریں۔ ٹکل نمبر 7.11 میں مختلف سینک کے مثال بھی دکھائے گئے ہیں۔

4. یہاں پر تین اقسام کے کنوں کیلئے ریڈی ہے موجود ہیں جن کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔
 - ☆ سب سے اوپر والے آپشن سے اوپیکٹ کے کناروں کو کوک دار بنایا جاتا ہے۔
 - ☆ درمیان والے آپشن سے اوپیکٹ کے کناروں کو کوک دار بنایا جاتا ہے۔
 - ☆ سب سے نیچے والے آپشن سے اوپیکٹ کے کناروں کو کوک دار بنایا جاتا ہے۔
5. رینی یوہ بن کر تجربہ کرنے کے بعد OK ہن پر کلک کریں۔

کنوں پر تیر کے نشان لگانا

- کوول ڈرائیٹ میں یہ سہولت موجود ہے کہ آپ لائن کے کنوں کو تیر کے نشان سے ہریں کر سکتے ہیں۔ کوول ڈرائیٹ میں ہر جو وسیلی ہے جس میں سے آپ کسی کا بھی انتخاب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مددجوہ دیل طریقے پر عمل کریں:
1. Outline Pen ڈائیگاگ پاکس میں Arrow کے ساتھ میں دو باکر موجود ہوتے ہیں جن پر کلک کرنے سے تیروں کی مختلف اقسام سامنے آ جاتی ہیں۔
2. باکس میں والے پاکس سے آپ کی لائن کے شروع والے کوئے پر تیر کا نشان لگایا جاتا ہے اور دوسرے میں والے پاکس سے آپ کی لائن کے آخری کوئے پر تیر کا نشان لگایا جاتا ہے۔
3. ان باکر کے پیچے آپ کو Options کے دو ہن پر کلک کریں جس سے Edit Arrowhead میں کوئی تجدیل کرنا چاہیے ہے اس کو ان ہنوں پر کلک کریں جس سے ڈائیگاگ پاکس بھل جائے گا جیسا کہ ٹکل نمبر 7.9 میں نظر آ رہا ہے۔



ٹکل نمبر 7.9

4. اس ڈائیگاگ پاکس کی مدد سے آپ تیر کے سرے کو گودی یا افٹی سوت میں پہل سکتے ہیں اور اس کا سائز بھی بڑا بھی کر سکتے ہیں۔

میں نمبر 7.1 Outline نوں پاپر فی بار

دعاہت	ہم	آیکان
لائن کے شروع میں تیر کا سراگا نے کیلئے۔	Start Arrowhead Selector	
آڈٹ لائن کا نائل منتخب کرنے کیلئے۔	Outline Style Selector	
لائن کے آخر میں تیر کا سراگا نے کیلئے۔	End Arrowhead Selector	
آڈٹ لائن کی چوڑائی سیٹ کرنے کیلئے۔	Outline Width Selector	Hairline

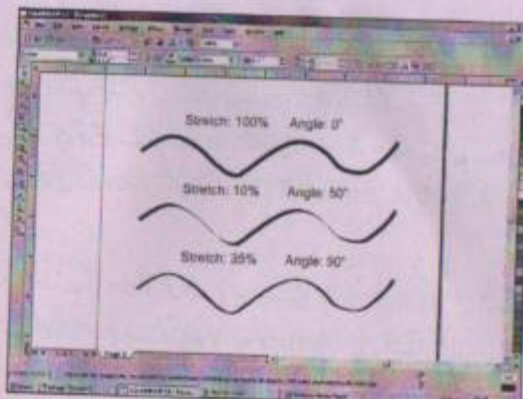
آپشن Behind Fill

کوول ڈرائیٹیوٹس کے طور پر آڈٹ لائن کی موٹائی کو او بیجیکٹ کے اوپر تقریباً 50% تک چھ چھا دیتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر آپ نے 8 پاؤنس موٹی آڈٹ لائن لگائی ہے تو 4 پاؤنس موٹی آڈٹ لائن او بیجیکٹ کے اوپر ظاہر ہو گی اور 4 پاؤنس موٹی آڈٹ لائن او بیجیکٹ سے باہر۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ آڈٹ لائن کی بجائے او بیجیکٹ آڈٹ لائن کے اوپر ظاہر ہو تو اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. Outine Pen ڈیالاگ باکس میں Fill Behind چیک باکس کو منتخب کریں۔
2. اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ آڈٹ لائن تو وہی رہے گی لیکن او بیجیکٹ آڈٹ لائن کے اوپر آجائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.13 میں دکھایا گیا ہے۔

او بیجیکٹ کے سائز کے ساتھ آڈٹ لائن کی موٹائی تبدیل کرنا

کوول ڈرائیٹیوٹس کے طور پر او بیجیکٹ کے سائز کے ساتھ آڈٹ لائن کی موٹائی کو تبدیل کرنے کی بجائے جوں کا توں رکھتا ہے۔ مثال کے طور پر فرض کریں کہ ایک او بیجیکٹ کی آڈٹ لائن 8 پاؤنس موٹی ہے اور آپ نے اس او بیجیکٹ کا سائز تقریباً 50% کم کر دیا ہے تو پھر بھی اس کی آڈٹ لائن 8 پاؤنس موٹی ہی رہے گی۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ او بیجیکٹ کے سائز کے ساتھ ہی اس

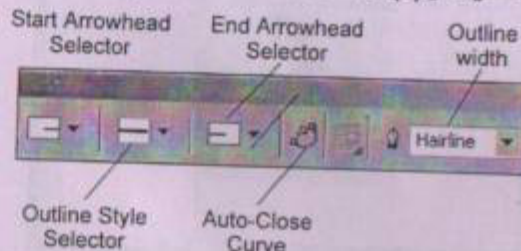


شکل نمبر 7.11

3. آخر میں OK ہن پر کلک کریں۔

پاپر فی بار کے ساتھ آڈٹ لائن کے آپشن سیٹ کرنا

ابھی تک آڈٹ ایٹر کی جو سیشنگر آپ نے سمجھی ہیں وہ صرف Outline Pen ڈیالاگ باکس کے ذریعے سے کی گئی تھیں۔ اب ہم آپ کو تائیں گے کہ پاپر فی بار کے ذریعے یہ سیشنگر کیسے کی جاتی ہیں۔ جب آپ کسی کروز کو منتخب کرتے ہیں تو ڈرائیکٹ ونڈو کے اوپر پاپر فی بار پر مختلف آپشن ظاہر ہو جاتے ہیں۔ یہ پاپر فی بار کل نمبر 7.12 میں دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 7.12

- پاپر فی بار پر جو مختلف آپشن ہوتے ہیں انہیں نمبر 7.1 میں تفصیل بیان کیا گیا ہے۔

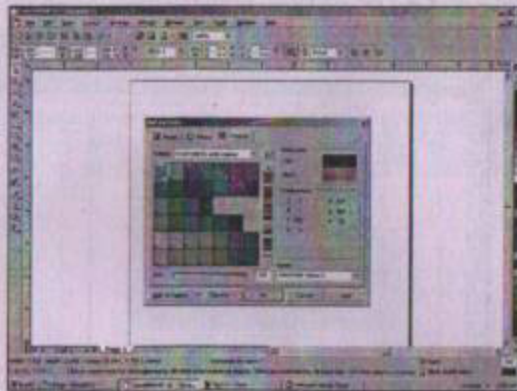
اس وقت مفہوم ثابت ہوتی ہیں جب آپ کا پرہنہ صرف منتخب شدہ کلر پیش کوئی وینڈل کر سکتا ہو۔ کشم کشم کلر پیش میں کسی بھی کلر ماڈل یا لائلڈ کلر پیٹ کے رنگ شامل کے بآسانے ہیں۔ کشم کشم کلر پیٹ فائلوں کے طور پر محفوظ ہوتی ہیں۔

کلر پیٹ کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:-

-1. اس اوپر جیکٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا مقصود ہے۔
-2. قائمی آؤٹ پر کلک کریں اور Outline tool کا انتخاب Outline Color Dialog

کریں۔

-3. Outline Color Palette زائیلگ باکس ظاہر ہوگا۔ اس میں شیپ پر کلک کریں جس سے اس شیپ کے آپریز ظاہر ہو جائیں گے جیسا کہ ٹکل نمبر 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 7.15

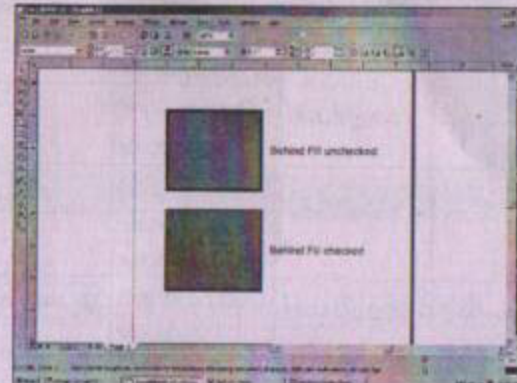
-4. اسٹ پاکس میں سے کوئی ہی لائلڈ کلر پیٹ کا انتخاب کریں۔
-5. کلر سلیکشن ایریا میں ظاہر ہو رہے رنگوں کی رنچ کویٹ کرنے کیلئے کلر سکرول پار پر کلک کریں۔

-6. رنگ کا انتخاب کرنے کیلئے سامنے نظر آنے والے کلر سلیکشن ایریا میں سے کسی رنگ پر کلک کریں۔ (یہیں ٹکل نمبر 7.15 ہے)

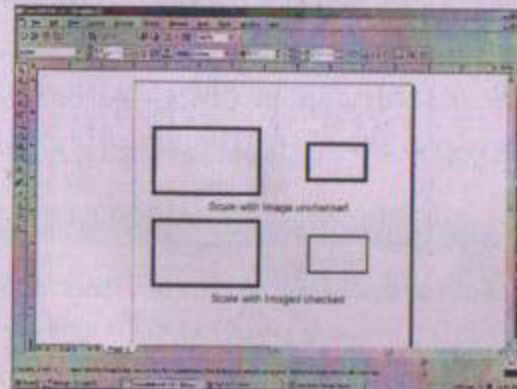
-7. کلر پیش کے نام ظاہر یا عاپ کرنے کیلئے Options بٹن پر کلک کریں اور Show Color Names آپنے منتخب کریں۔

-8. آخر میں رنگ کو اپالائی کرنے کیلئے OK بٹن پر کلک کریں۔

کی آؤٹ لائن کا سائز بھی تبدیل ہو جائے تو اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:-
+1. Outline Pen زائیلگ باکس میں Scale with Image چیک باکس کو منتخب کریں۔
ٹکل نمبر 7.14 میں اس کا عملی نمونہ دکھایا گیا۔



ٹکل نمبر 7.13



ٹکل نمبر 7.14

ٹول Outline Color Dialog Outline Color Dialog ٹول کے ذریعے آپ اپنی آؤٹ لائن کیلئے رنگ منتخب کر سکتے ہیں اور کلر ماڈل کلر پیش اور کلر بینڈر کو استعمال کرتے ہوئے میں رنگ بھی ہا سکتے ہیں۔
لائلڈ کلر پیش کچھ پہلے سے محسن شدہ رنگوں پر مشتمل ہوتی ہیں جو کہ تحریق پارٹی میڈیا پر رنگ نے فراہم کی ہوتی ہیں۔ ان کی کچھ مثالیں TRUMATCH اور HKS' PANTONE اور

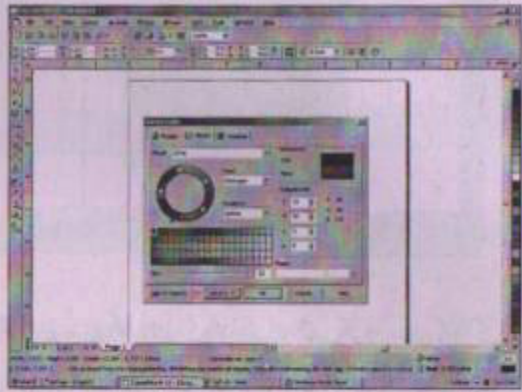
کلر مکس کے ذریعے رنگ کا انتخاب

Outline Color ڈائیالاگ باکس میں دوسرا نیپ Mixers ہوتا ہے۔ یہ حقیقت میں مختلف رنگوں کی مکنگ سے بننے والوں رنگوں کی بنیاد پر بنایا گیا ہے۔ اس میں دو طرح کے مکرر موجود ہیں۔ ایک Color Harmonies اور دوسرا Blend۔ کلر ہارمونیز اصل میں ایک رنگیں دائرے پر مشائش یا کسی اور شکل سے رنگوں کی مکنگ کا نام ہے جبکہ کلر بلینڈ چار رنگوں کی مکنگ سے بننے والی کلر گروز کا نام ہے۔ ذیل میں ان دونوں کے تعلق تھیا تھا گیا ہے۔

کلر ہارمونیز کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

-1 Outline Color ڈائیالاگ باکس میں Mixers نیپ پر کلک کریں۔

-2 Options بٹن پر کلک کریں، کلر کو Mixers پر لاگیں اور Color Harmonies کو منتخب کریں جس سے کلر ہارمونیز کی پر اپرلی شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ ذیل نمبر 7.17 میں دکھایا گیا ہے۔



ذیل نمبر 7.17

-3 Hues کے لائسٹ باکس میں سے کوئی یہ ٹھیک کا انتخاب کریں جو کہ رنگیں دائرے پر ظاہر ہو گی۔

-4 Variation کے لائسٹ باکس میں سے کسی آپشن کا انتخاب کریں۔

-5 رنگیں دائرے پر موجود سیاہ نقطے کو ذریعہ کے ملے سے گھائیں۔

-6 رنگیں دائرے کے یونچے ظاہر ہونے والی کلر پلینس میں سے کوئی ساری رنگ منتخب کریں اور آخر میں

OK بٹن پر کلک کریں۔

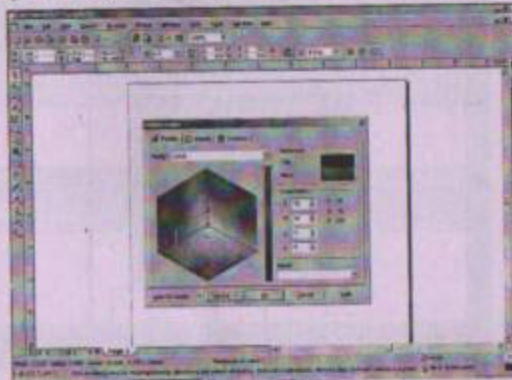
کلر مازول

کلر پلینس ایک خاص تعداد میں رنگوں کی ورائی مہیا کرتی ہیں جبکہ کلر مازول کے ذریعے آپ لاکھوں نے رنگ تھیک کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر CMYK ایک مشہور کلر مازول ہے جس میں Black 'Yellow Magenta' 'Cyan' اور 'C' ایک رنگ و جو دوں میں آتے ہیں۔ ذیل میں اس کلر مازول کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

-1 Outline Color ڈائیالاگ باکس میں نیپ پر کلک کریں۔

-2 Model لائسٹ میں سے کوئی سامازل منتخب کریں۔

-3 Options بٹن پر کلک کریں، کلر کے لیے کر جائیں اور کوئی کلرو یورمنت کریں۔ Color Viewers پر کلر کے لیے کلرو یورمنت کریں۔ ذیل نمبر 7.16 میں CMY-3D Subtractive کلرو یور نظر آ رہا ہے۔



ذیل نمبر 7.16

-4 کلر سیکشن ایریا میں ظاہر ہونے والے رنگوں کی رشیت سیٹ کرنے کیلئے دائیں طرف موجود کلر سکرول پارے کلک کریں۔

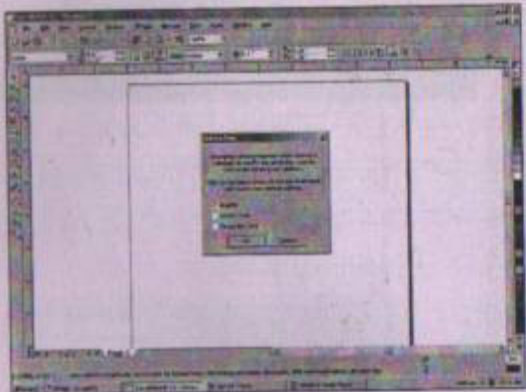
-5 کلر سیکشن ایریا میں کسی رنگ پر کلک کریں۔

-6 دیور کے اندر دکھائی دینے والے ہندز ارکوڈریگ کر کے اپنی پسند کے رنگ پر لاگیں۔ یا اپنے والا رنگ Reference ایریا میں دکھائی دیتا ہے۔

-7 آپ نے کوئی رنگ تھیک کیا ہے اور اسے بار بار استعمال کرنا چاہتے ہیں تو اس رنگ کو کلر پلینٹ میں ڈالنے کیلئے Add To Palette بٹن پر کلک کریں۔ اس کے علاوہ آپ اس رنگ کو کوئی خاص نام بھی دے سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Name کے آگے کوئی سامام درج کر لیں۔

Pen Dialog

2- ایک وہ وظیفہ ہو جائے گی جیسا کہ ٹھل نمبر 7.19 میں دکھایا گیا ہے جس میں Graphics چیک باکس کو منتخب کریں اور پھر OK ٹھن پر کلک کر دیں جس سے Outline Pen ڈائیالاگ باکس مکمل جائے گا۔ اس ڈائیالاگ باکس کے ذریعے آپ سینگ میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کے بعد جب آپ کوئی ہجی یا اوبجیکٹ بنائیں گے تو اس پر کسی سینگ کی حالت آؤٹ لائس اپلائی ہو جائیں گے۔



ٹھل نمبر 7.19

ڈیفائل سینگ کو تمام ڈائیالاگ کیلئے تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Tools میونر پر کلک کریں اور Options کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائیالاگ باکس میں باکس جانب لست میں سے Document کے ساتھ موجود جمع کے نام (+) پر کلک کریں۔ اس سے ظاہر ہونے والی لست میں سے Styles کا انتخاب کریں۔ (دیکھیں ٹھل نمبر 7.20)
- 3- Outline کے ساتھ موجود Edit ٹھن پر کلک کریں جس سے Outline Pen ڈائیالاگ باکس ظاہر ہو جائے گا۔ اس میں کسی ہجی تبدیلی آپ کے ڈیفائل کے طور پر محفوظ ہو جائے گی۔

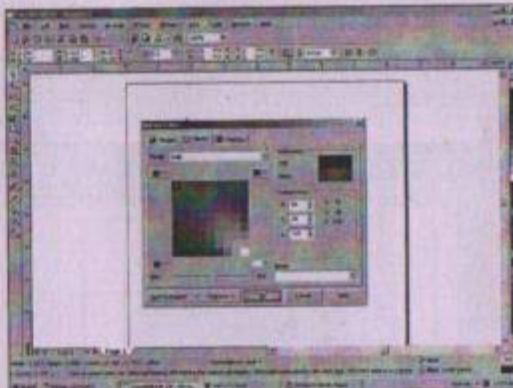
کلر بلینڈر

جب آپ کلر بلینڈر کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرتے ہیں تو آپ مطلوب رنگ حاصل کرنے کیلئے بینا دی رنگوں کو ملاتے ہیں۔ کلر بلینڈر (Blender) رنگوں کی ایک گز ظاہر کرتا ہے جو یہ آپ کے منتخب کردہ چار بینا دی رنگوں سے بناتا ہے۔

کلر بلینڈر کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Outline Color ڈائیالاگ باکس میں Mixers ٹھن پر کلک کریں۔

- 2- Options ٹھن پر کلک کریں کسر کو Mixers پر لاکس اور Color Blend کا انتخاب کریں جس سے کلر بلینڈر کی پار پنی شیٹ ظاہر ہو گی جیسا کہ ٹھل نمبر 7.18 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹھل نمبر 7.18

کناروں پر نظر آنے والے رنگوں میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں اور ان کی ملکنگ سے بننے والے رنگوں میں سے کسی رنگ پر کلک کرنے کے بعد اس کو اوبجیکٹ پر اپلائی کرنے کیلئے OK ٹھن پر کلک کریں۔

ڈیفائل آؤٹ لائس کی سینگ کرنا

آپ نے حسوس کیا ہو گا کہ جب آپ کوئی اوبجیکٹ تخلیق کرتے ہیں تو کوئل ڈرال ڈیفائل کے طور پر سیاہ رنگ کی ہمہ لائس چوڑائی کی حالت آؤٹ لائس لکھتا ہے۔ آپ چاہیں تو ڈیفائل سینگ کو تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اگر آپ موجودہ فائل کیلئے سینگ تبدیل کرنا چاہتے ہیں جس میں آپ کام کر رہے ہیں تو اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

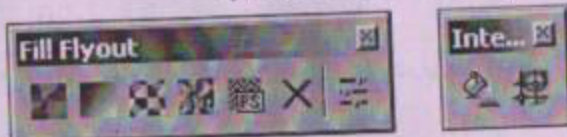
- 1- کسی اوبجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Outline tool خالی آؤٹ پر کلک کریں اور

باب نمبر 8

او بجیکٹس میں رنگ بھرنا

تعارف

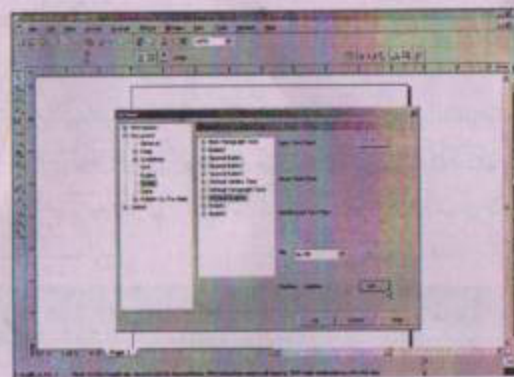
او بجیکٹس کے اندر مختلف تم کے رنگ اور پیکچر ز بھرنے کیلئے کوول ڈرائیور سے ٹھار سولیاٹ فراہم کرتا ہے۔ آپ اپنے ہنائے ہوئے او بجیکٹس کو مختلف رنگوں سے چاک کو خوبصورت اور دیدہ زیب ہنائکتے ہیں۔ کوول ڈرائیور 12 رنگ شیڈی یا پیکچر کو فل (Fill) کی اصطلاح سے پکارتا ہے۔ کوول ڈرائیور 12 Fill فلائی آئٹ اور Interactive Fill ایک آئٹ میں کئی ایسے نوٹز موجود ہیں جو کہ آپ کو او بجیکٹس کے اندر رنگ اور پیکچر ز بھرنے کیلئے مدد فراہم کرتے ہیں۔ فل نمبر 8.1 میں ان نوٹز کی لیٹر نمبر کی گئی ہے اور فل نمبر 8.1 میں وضاحت کی گئی ہے۔



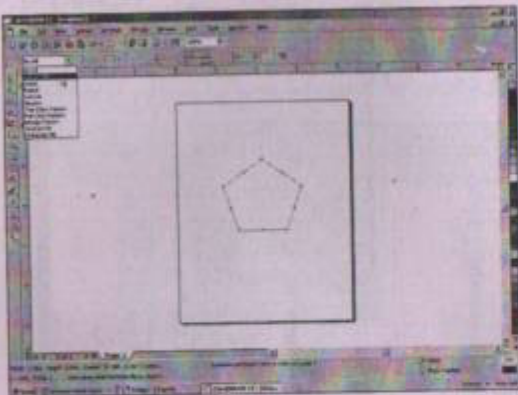
فل نمبر 8.1

فل کی مختلف اقسام اور انکی وضاحت

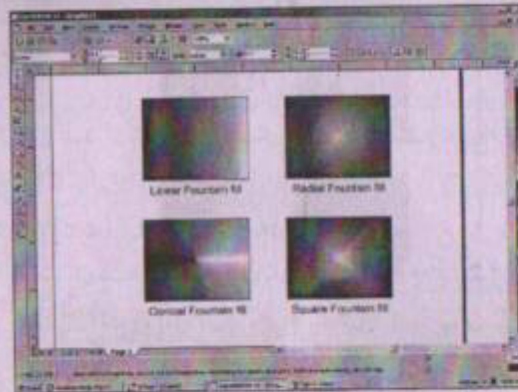
فل	وضاحت
Uniform	ایک سٹائل رنگ یا پیکچر سٹائل شیڈی جو کہ پورے او بجیکٹ کو بھر دیتی ہے۔
Fountain	فاؤنٹن فل دیا زیادہ رنگوں کے آپس میں ملنے سے ہوتا ہے۔
Patterns	او بجیکٹ میں کوئی پیٹرن یا او بجیکٹ بار بار بھر دیا جاتا ہے۔ پیٹرن کوئی رنگ بھی ہو سکتا ہے اور بہت میپ ایچ بھی۔
Textures	مختلف رنگوں کے امتحان سے بے پیکچر ز جو او بجیکٹ کو قدرتی رسمی ای عطا کرتے ہیں۔
Post Script	یہ بھی پیٹرنز ہوتے ہیں جو کہ Post Script لینکنگ میں بنائے گئے ہوتے ہیں۔
Mesh	او بجیکٹ کے اندر رنگوں کے پیونڈ کا کرہنا یا گیا فل۔



فل نمبر 7.20



شکل نمبر 8.3



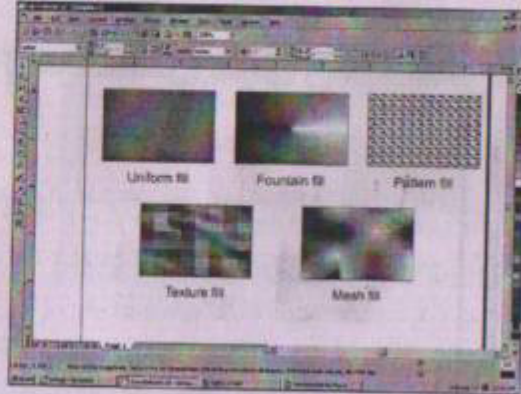
شکل نمبر 8.4

فاؤنشن قفرز او بھیکٹ کے اور ایک سیدھی لائن کی ہیروی کرتے ہیں۔ Radial فاؤنشن قفرز او بھیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف کون باتاتے ہیں۔ Conical فاؤنشن قفرز او بھیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف دائرہ باتاتے ہیں۔ Square فاؤنشن قفرز او بھیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف مربع باتاتے ہوئے پھیلتے ہیں۔

آپ پہلے سے تین شدہ فاؤنشن قفرز دو رنگی فاؤنشن قفرز یا کشم فاؤنشن قفرز اپنے او بھیکٹ پر اپلائی کر سکتے ہیں۔ آپ فاؤنشن قفرز کیلئے مختلف خصوصیات مثلاً سُست، زاویہ اور مرکزی نقطہ وغیرہ بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔

پہلے سے تین شدہ فاؤنشن قفرز اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

ان نوٹر کا عملی مظاہرہ آپ فکل نمبر 8.2 دکھے سکتے ہیں۔ آئیے اب تم ان نوٹر کا علیحدہ علیحدہ استعمال کیجئے ہیں۔



شکل نمبر 8.2

یونیفارم قفرز (Uniform Fills) استعمال کرنا

یونیفارم قفرز کے ذریعے او بھیکٹ کے اندر ایک واحد رنگ بھرا جاتا ہے۔ اس کو استعمال کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

1۔ اس او بھیکٹ کو منتخب کریں جس میں رنگ بھرا د رکار ہے۔

2۔ Fill tool قائم آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کا اتنا تاب کریں جس سے Uniform Fill ڈائیالاگ باس کل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 8.3)۔ یہ ڈائیالاگ باس

Outline Color ڈائیالاگ باس جیسا ہی ہے اور اس کا استعمال آپ کو آؤٹ لائن کے

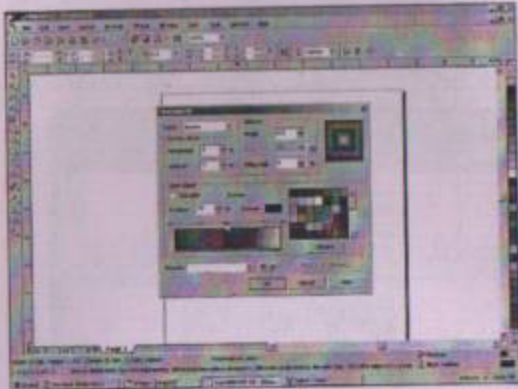
ہاں میں تفصیل سے بتایا گیا ہے۔ اس باس کی مدد سے کوئی ساری رنگ منتخب کریں۔

3۔ او بھیکٹ میں رنگ بھرنے کیلئے OK ہیں پر کلک کریں۔

فاؤنشن قفرز (Fountain Fills) استعمال کرنا

فاؤنشن قفرز میں رنگ یا شدید او بھیکٹ کے اندر بندرنگ تبدیل ہوتی ہیں۔ فاؤنشن قفرز کی چار اقسام ہیں جن میں Conical، Radial، Linear اور Square شامل ہیں (دیکھیں شکل نمبر 8.4)۔

7. دوسرے رنگ کی جگہ سیٹ کرنے کیلئے کلر پیٹ کے اوپر والے باکس کے اوپر موجود سلاں یونڈ رکو ڈریک کریں (دیکھیں ٹھکن نمبر 8.6)۔



ٹھکن نمبر 8.6

8. اب کلر پیٹ سے دوسرے رنگ منتخب کریں۔ آپ ایک رنگ کی دوسرے رنگ میں ہموار تبدیلی دیکھیں گے۔

9. دو سے زیادہ رنگ ڈالنے کیلئے دونوں رنگوں کے درمیانی علاقتے پر کلک کریں اور کلر پیٹ سے رنگ منتخب کریں۔

10. ایک رنگ سے دوسرے میں تبدیلی کا عمل دکھانے کیلئے استعمال ہونے والی ٹیکسٹوں کی تعداد سیٹ کرنے کیلئے Steps لست باکس کے دائیں طرف موجود پھوٹے سے ہن پر کلک کریں اور لست میں کوئی مقدار ناچپ کریں۔

11. کوئی رنگ تبدیل کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود پاہنچ پر کلک کریں اور کوئی اور رنگ منتخب کریں۔

12. کوئی رنگ ڈیلٹ کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود پاہنچ پر ڈھل کلک کریں۔

13. اپنے ہائے گئے قفل کو محفوظ کرنے کیلئے ہن پر کلک کریں اور Presets باکس میں کوئی نام ناچپ کریں۔

14. OK ہن پر کلک کریں۔

ٹیکچر فلز (Texture Fills) استعمال کرنا

کوئی ڈر آپ کو کوئی طرح کے ٹیکچر زہیا کرتا ہے جن کو آپ اپنے اونچکش میں بھر سکتے ہیں اور اپنی ضرورت کے مطابق ان میں تبدیلی بھی کر سکتے ہیں۔ اونچکش میں ان ٹیکچر زہ کا استعمال ان کو

1. اوہجیکت کو منتخب کریں۔

2. Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill نول کا انتخاب کریں جس سے Fountain Fill ڈائیالاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ ٹھکن نمبر 8.5 میں نظر آ رہا ہے۔



ٹھکن نمبر 8.5

3. اس ڈائیالاگ باکس میں Type لست میں سے اوپر دیئے گئے چاروں فاؤنٹین فلز میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں۔

4. Presets لست باکس پر کلک کریں اور کوئی فل منتخب کریں۔

5. ڈائیالاگ باکس کے دائیں اور پری کونے میں آپ فل کا پری و پورڈیکھ سکتے ہیں۔ کشم فاؤنٹین فل دو ڈر آپ رنگوں پر مشتمل ہوتے ہیں جنہیں آپ فل کے اندر کسی بھی جگہ پر رکھ سکتے ہیں۔

کشم فاؤنٹین فل اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. اوہجیکت کو منتخب کریں۔

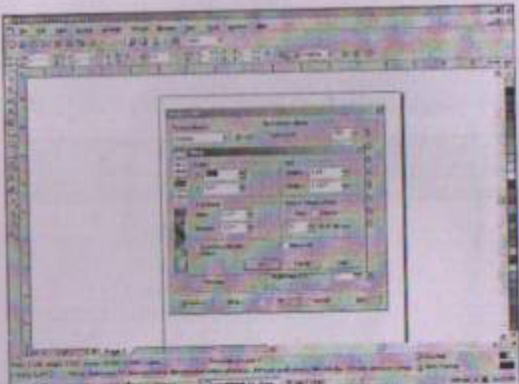
2. Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill Dialog Box فل منتخب کریں۔

3. Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں Type لست باکس پر کلک کریں اور کوئی فاؤنٹین فل منتخب کریں۔

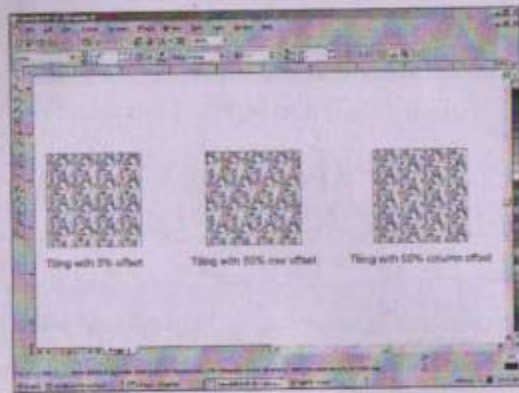
4. Custom ریٹیو ہن پر کلک کریں۔

5. کلر پیٹ سے کوئی رنگ منتخب کریں۔ اگر آپ کا مطلوب رنگ موجودہ پیٹ میں موجود نہیں ہے Others ہن پر کلک کریں۔

6. اس رنگ کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے باہم Angle لست باکس سے کوئی مقدار منتخب کریں اور باہم کلر پیٹ کے اوپر موجود باکس پر کلک کریں۔



ٹکل نمبر 8.8

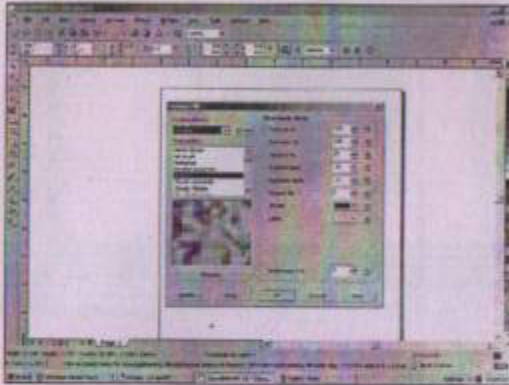


ٹکل نمبر 8.9

- 10- ٹکچر فل کو گھانے کیلئے Rotate باکس میں مقدار ناپ کریں۔
- 11- ٹکچر فل کا ترچھا کرنے کیلئے Skew باکس میں مقدار ناپ کریں۔
- 12- ٹکچر فل کو مرر (Mirror) کرنے یعنی انانے کیلئے Mirror fill چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 13- اپنی سینک سے مزین اس ٹکچر کو آپ محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے Texture library کے سامنے موجود + کے نشان پر کلک کریں اور اس کو نئے نام سے محفوظ کریں۔
- 14- ناٹک کے آپریز کی مزیہ سینک کرنے کیلئے Options ٹکل کریں جس سے Options ڈائیالگ باکس مکمل جائے گا جیسا کہ ٹکل نمبر 8.10 میں نظر آ رہا ہے۔ درج دو اونص کیلئے Bitmap resolution باکس میں مقدار درج کریں اور Maximum tile

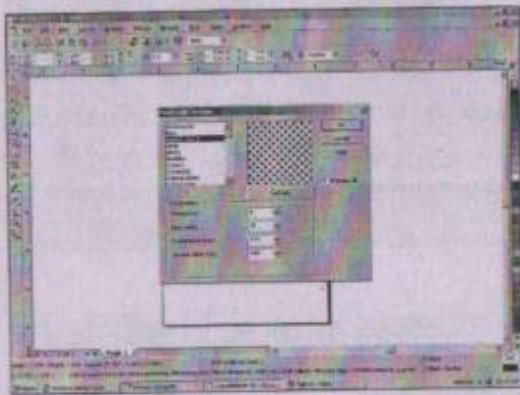
خوبصورت اور دینہ و زینہ بنا دیتا ہے۔ آئیے ان ٹکچر رکو استعمال کرنے کا طریقہ سمجھتے ہیں۔

- 1- کسی اوپریکٹ کو منتخب کر لیں۔
- 2- فلائی آڈٹ پر کلک کریں اور Fill Texture نول کا انتخاب کریں جس سے ڈائیالگ باکس مکمل جائے گا۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 8.7)



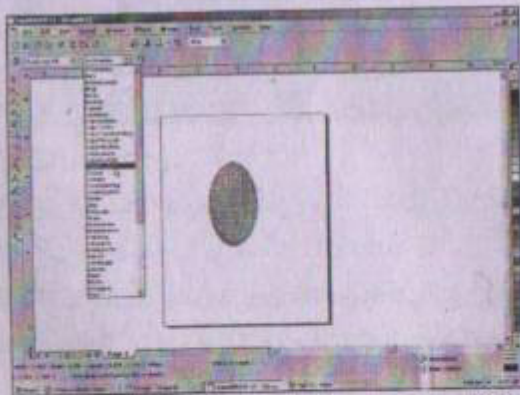
ٹکل نمبر 8.7

- 3- اس ڈائیالگ باکس میں Texture list میں سے کوئی یہ لامبیری منتخب کر لیں۔ ایسا کرنے سے list میں اس لامبیری میں موجود ٹکچر ظاہر ہو جائیں گے۔
- 4- کسی ٹکچر کا انتخاب کریں۔ آپ Preview باکس میں ساتھ ساتھ اس کا پری دیجی دیکھ سکتے ہیں۔
- 5- آپ اگر چاہتے ہیں کہ اس ٹکچر میں تبدیلی کی جائے تو آپ Style Name کے ایریا میں اس کی مقداریں تبدیل کر سکتے ہیں۔
- 6- اس کے علاوہ آپ ٹکچر کے سائز وغیرہ میں بھی تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Tiling ٹکل کریں جس سے ڈائیالگ باکس مکمل جائے گا۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 8.8)
- 7- Size کے ایریا میں چوڑائی اور اونچائی کیلئے مقداریں درج کریں۔
- 8- ٹکچر فل کی ناٹک کا نقطہ آغاز سیٹ کرنے کیلئے Origin کے ایریا میں X اور Y باکس میں مقداریں ایٹر کریں۔
- 9- ٹکچر فل کی ناٹک کے نقطہ آغاز کو جیلس کرنے کیلئے Row یا Column آپشن منتخب کریں اور اس کے پیچے موجود باکس میں کوئی مقدار ناپ کریں۔ مختلف مقداریں ایٹر کرنے سے پیدا ہونے والا فرق ٹکل نمبر 8.9 میں دکھایا گیا ہے۔



8.11

- 1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2 فلائی آؤٹ کو کھویں اور Interactive Fill نوں منتخب کریں۔
- 3 پارسپنی بار پر موجود Fill type لسٹ سے PostScript fill منتخب کریں۔
- 4 لسٹ باکس سے کوئی پوست سکرپٹ فل منتخب کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 8.12 میں دکھایا گیا ہے۔



8.12

- 5 منتخب شدہ فل کے جی ایمیزز میں جدی دلی کرنے کیلئے Edit fill then پر کلک کریں۔
- 6 PostScript Fill ڈائیالاگ باکس کھل جائے گا۔ اس ڈائیالاگ باکس میں مطلوب تبدیلیاں کریں۔

width پاکس میں ہائل کی زیادہ سے زیادہ چوڑائی درج کریں۔ چوڑائی اور ریز دلوش کیلئے ڈیفائل مقداریں دوبارہ بحال کرنے کیلئے Reset then پر کلک کریں۔



8.10

پوست سکرپٹ فلز (PostScript Fills) استعمال کرنا

پوست سکرپٹ ایک کمپیوٹر لئنکوئنگ ہے۔ یہ لیکچر زای لئنکوئنگ کا استعمال کرتے ہوئے ہائے گے ہیں۔ کمپیوٹری سکرین پر یہ فلز صرف اسی صورت میں نظر آئیں گے جب آپ اسے Enhanced View یا پھر Normal View میں دیکھیں گے۔ دوسرے دیجیٹ میں یہ نظر نہیں آتے۔ ذیل میں ان کے استعمال کا طریقہ دیا گیا ہے۔

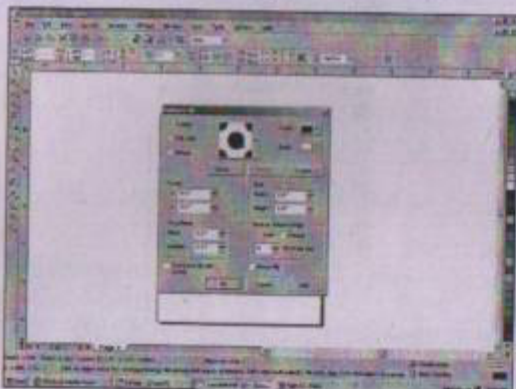
- 1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

-2 فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور PostScript Fill نوں کا انتخاب کریں جس سے ڈائیالاگ باکس ظاہر ہو جائے جیسا کہ ٹکل نمبر 8.11 میں نظر آ رہا ہے۔

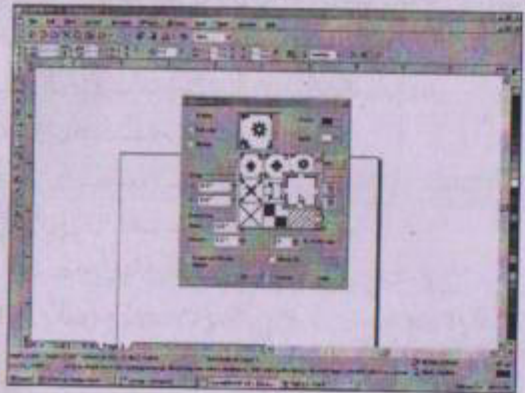
-3 لسٹ میں سے کسی لیکچر کا انتخاب کریں۔ اس کا پری ویو دیکھنے کیلئے Preview fill چیک باکس کو منتخب کریں۔ اب آپ ہر لیکچر کا پری ویو دیکھ سکسیں گے۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 8.11)

-4 پارسپنی میں اس کے جی ایمیزز کا تیکن کیا جاتا ہے۔ ہر لیکچر کے اپنے ذاتی 'Line width' 'Frequency' 'Minimum size' اور 'Maximum size' ہیں۔

جی ایمیزز میں تبدیلی کرنے کے بعد اس کا پری ویو دیکھنے کیلئے Refresh then پر کلک کریں۔ پارسپنی بار کے ذریعے پوست سکرپٹ لیکچر زاپلائی کرنے کیلئے مردود ذیل میں کریں:



8.14

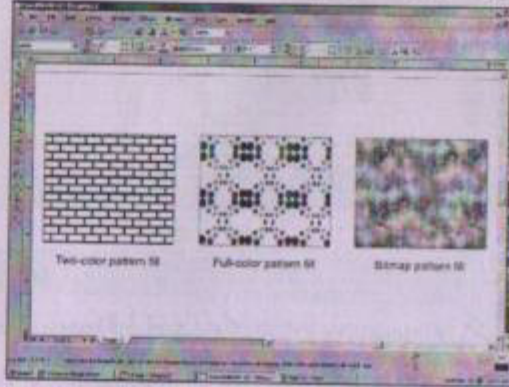


8.15

5. اگر آپ کوئی پیئن اپنی ہارڈسک یا کسی CD وغیرہ سے اپورٹ کرنا پڑے جسے یہ Load 2-Color پیئن خود بھی بنائے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Create ہن پر کلک کریں جس سے ڈائیاگ باس کھل جائے گا۔ جیسا کہ ٹھکنہ نمبر 8.16 میں نظر آ رہا ہے۔
6. اس ڈائیاگ باس میں Bitmap size کے ایسا یہ گز کیلئے کوئی رینڈوشن منتخب کریں جس سے آپ دیکھیں گے کہ گراف کا سائز اسکے مطابق ہو جائے گا اور یہیں کا سائز مقرر کرنے کیلئے Pen size کے ایسا میں کوئی سائز منتخب کریں۔

پیئن فلز (Pattern Fills) استعمال کرنا

پیئن فلکوں کو استعمال کرتے ہوئے پورے اوہجیکٹ کے اندر پیئن فلز کو دھر لیا جاتا ہے۔ آپ اوہجیکٹ میں ایک ہی پیئن کو کافی مرتب کا پی کر سکتے ہیں۔ پیئن فلز دو گروں چار گروں یا بٹ میپ اور پر مشتمل ہو سکتے ہیں۔ ٹھکنہ نمبر 8.13 میں مہماں فلز کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



8.13

- ☆ دو رنگی پیئن صرف آپ کے منتخب کردہ دو گروں سے مل کر جاتا ہے۔
- ☆ فل کلر پیئن لائکوں اور فلز پر مشتمل ہوتا ہے۔

- ☆ بٹ میپ پیئن فل ایک بٹ میپ ایج ہوتا ہے جس کی وجہ گی کا انحصار اس کے سائز ایج کی رینڈوشن وغیرہ پر ہو جاتا ہے۔ بٹ میپ پیئن فل کے ذریعے آپ چھپیہ تھاواری یا دوسری انجیز اوہجیکٹ کے اندر رکھ سکتے ہیں۔

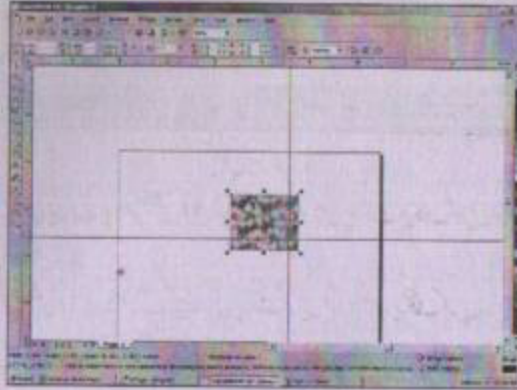
- پیئن فل اپنائی کرنے کیلئے مدد ہجہ ذہل کریں۔
- 1. اوہجیکٹ کو منتخب کر لیں۔

2. Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Pattern Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Pattern Fill ڈائیاگ باس کھل جائے گا جیسا کہ ٹھکنہ نمبر 8.14 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔

3. '2-Color' Full Color یا پر مشتمل ہن پر کلک کریں۔ منتخب شدہ رنیج یا ہن کے مختلف پیئن فل سامنے باس میں ظاہر ہو جائیں گے۔ ان میں سے کوئی سا پیئن منتخب کیا جائے گا۔

4. ڈائیاگ باس کے دامن میں طرف موجود ڈاون اسٹ پر کلک کریں اور کوئی پیئن منتخب کریں (دیکھیں ٹھکنہ نمبر 8.15)۔

-4 OK ہن پر کلک کریں اور پھر ذریگہ کر کے پوری گرافک یا اس کے کچھ حصہ کو منتخب کریں۔
گرافک سے فل کلر پیٹرن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
Tools میں پر کلک کریں Create پر ماوس یا اختر لائسیں اور Pattern پر کلک کریں۔
-1
-2 Full color
-3 OK ہن پر کلک کریں اور پھر ذریگہ کر کے پوری گرافک یا اس کے کچھ حصہ کو منتخب کریں
(دیکھیں فائل نمبر 8.18)۔



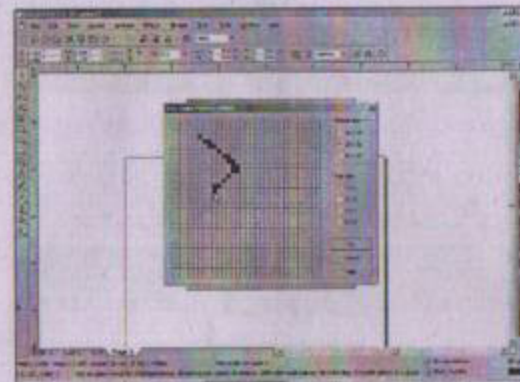
فائل نمبر 8.18

-4 ڈائیاگ باکس آپ کی پسند کی جگہ پر پیٹرن کو منتخب کرتا ہے۔

میش فلز (Mesh fills) استعمال کرنا

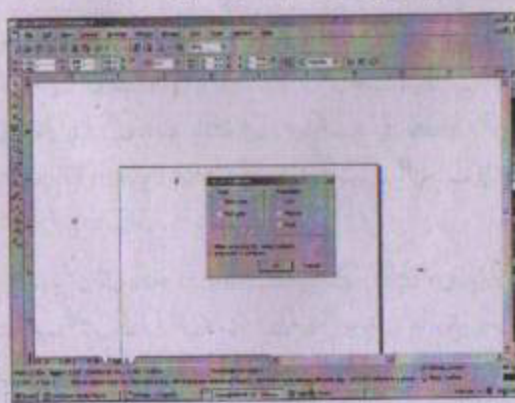
میش فلز حقیقت میں رنگوں کے دھبے ہوتے ہیں جیسے کہ تجربی آرٹ تھیٹن کیا جاتا ہے۔ جب میش فلز کو اپائی کیا جاتا ہے تو اونچیکت میں کالمز اور قطاروں کی ٹھیک میں نوڑنے ظاہر ہو جاتی ہیں۔ ان قطاروں اور کالمزوں کو آپ اپنی مرشی سے بھی سیٹ کر سکتے ہیں اور توڑی کی جگہ کو ذریگہ کے ذریعے تبدیل بھی کیا جاسکتا ہے۔ آپ محض کریں گے کہ اس نول کے ذریعے بہت ہی خوبصورت اور رنگدار پیٹن تیار کے جاسکتے ہیں۔ ذیل میں اس کے استعمال کا طریقہ بتا گیا ہے:

-1 اونچیکت کو منتخب کریں۔
-2 Interactive tool غافلی آوت پر کلک کریں اور fill tool کا انتخاب کریں۔
-3 پر اپنی بار میں Grid Size لست باکس کے اوپری اور نچلے حصوں میں کالمز اور قطاروں کی تعداد ناپ کریں جیسا کہ فائل نمبر 8.19 میں دکھایا گیا ہے۔



فائل نمبر 8.16

-8 اب گراف پر پیٹرن بنانے کیلئے اپنی مرشی کی سمت میں کلک کرتے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ گراف کے سلسلہ بھرتے پڑے جا رہے ہیں۔
-9 اگر آپ کسی سلسلہ کو ڈیلیٹ کرنا چاہئے ہیں تو اس پر راست کلک کریں۔
-10 اپنی پسند کا پیٹرن بنانے کے بعد OK ہن پر کلک کریں۔
-11 تمام سیٹنگ کھل کرنے کے بعد OK ہن پر کلک کریں۔
آپ اپنی مرشی کی گرافک سے بھی پیٹرن بنائے ہیں۔ کسی گرافک سے وہ رنگی پیٹرن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
Tools میں پر کلک کریں Create پر ماوس یا اختر لائسیں اور Pattern پر کلک کریں۔
-1 Full color
-2 Two color
-3 Resolution ایسا میں اپنی مرشی کی ریز داٹوں کی تھم پر کلک کریں (فائل نمبر 8.17)۔



فائل نمبر 8.17

9. میش فل کو فرم کرنے کیلئے پارپری بار پر موجود Clear mesh ہن پر کلک کریں۔

انٹریکٹو فلز (Interactive Fills) استعمال کرنا

ابھی تک جن فل کے متعلق آپ نے پڑھا ہے ان میں مساوی میش فل کے باقی سب کی سیٹنگ کیلئے آپ کو ڈائیاگ باکس میں جانا پڑتا ہے۔ انٹریکٹو فلز کے ذریعے یہ تمام فل آپ کو پارپری بار پر دستیاب ہو سکتے ہیں اور ان کی سیٹنگ میں تبدیلی کیلئے آپ کو ڈائیاگ باکس میں جانے کی ضرورت نہیں پڑے گی۔ آپ تمام طرح کی سیٹنگ پارپری بار پر ہی کر سکیں گے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

1. اوچیکٹ کو منتخب کریں۔

2. Interactive fill فل کی آٹھ پر کلک کریں اور Fill کا انتخاب کریں۔

3. پارپری بار میں Fill Type باکس میں سے اپنی پسند کے فل کا انتخاب کریں۔ ایسا کرنے پر اس فل سے متعلقہ پارپری بار ظاہر ہو جائے گی اور اس کی مختلف سیسٹنگز پارپری بار پر ہی کی جائیں گی۔

اس طرح آپ کسی ڈائیاگ باکس کی مدد کے بغیر ہی تمام سیسٹنگز کرنے پر قادر ہو گئے اور پارپری بار پر ہی سے مختلف چیزوں اور پیغامز اپلائی کر سکیں گے۔

فل کو کاپی کرنا

آپ ایک اوچیکٹ میں اپلائی کئے گئے فل کو کسی دوسرے اوچیکٹ میں کاپی بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

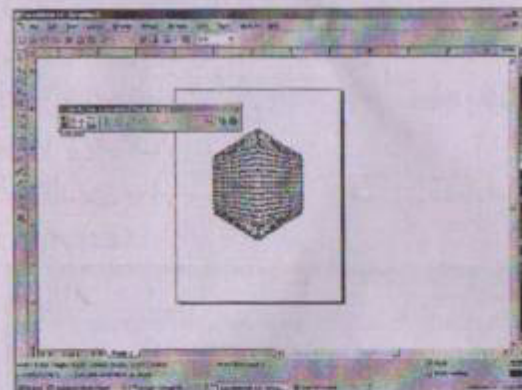
1. Pick فل پر کلک کریں۔

2. اس اوچیکٹ پر کلک کریں جس میں آپ فل کو کاپی کرنا چاہتے ہیں۔

3. Edit میں پر کلک کریں اور Copy Properties From کا انتخاب کریں۔

4. ظاہر ہونے والے Copy Properties ڈائیاگ باکس میں Fill پیک باکس منتخب کریں اور OK ہن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.21)۔

5. ذرا لگک وہ پر ایک بڑا کالا تیر ظاہر ہو گا۔ اب اس اوچیکٹ پر کلک کریں جس کے فل کو آپ کاپی کرنا چاہتے ہیں۔ جیسے ہی آپ کلک کریں گے وہ فل پہلے اوچیکٹ میں کاپی ہو جائے گا۔



شکل نمبر 8.19

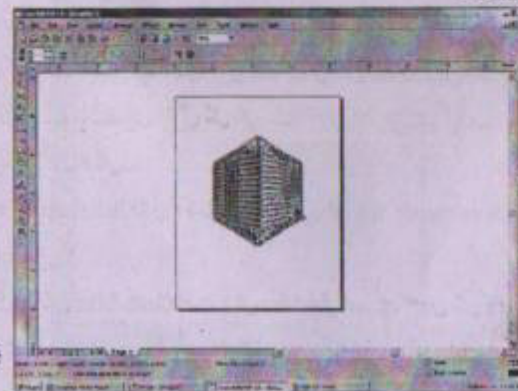
4. اگر آپ کسی پاچھت پر انٹریکشن ڈالنا چاہتے ہیں تو اس پاچھت پر کلک کریں اور + ہن پر کلک کریں۔

کسی انٹریکشن کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے اس پر کلک کریں اور - ہن پر کلک کریں۔

5. اگر آپ ایک نوڈ کا اضافہ کرنا چاہتے ہیں تو اپنے مطلوب مقام پر ڈھنل کلک کریں اور اگر کسی نوڈ کو فرم کرنا چاہتے ہیں تو اس نوڈ پر ڈھنل کلک کریں۔

6. اوچیکٹ پر کسی نوڈ یا پھر کسی بھی چیز کلک کریں اور کلر پیٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ اس چیز پر رنگ کا وہ سہ ساہن جائے گا۔ اس طرح مختلف چیزوں پر مختلف رنگ بھیزیں جس سے ایک خوبصورت سا پیغام و جوہ میں آئے گا۔

7. میش فل کی شکل و صورت بہتر بنانے کیلئے تی نوڈ کو ڈریگ کر کے ہنچ چیز پر لے جائیں (دیکھیں شکل نمبر 8.20)۔



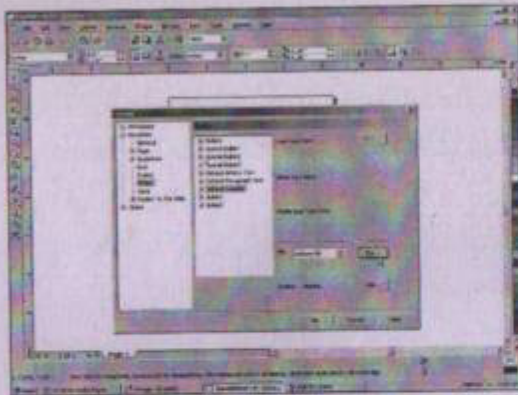
شکل نمبر 8.20

-3 جب آپ OK ہن پر کلک کریں گے تو Fill Color ڈایالگ باس ظاہر ہو جائے گا جس میں کی جانے والی تہذیبی اس ڈرائیکٹ میں ڈیفائل فل کے طور پر استعمال ہو گی۔

تمام ڈاکٹس کیلئے ڈیفائل فل کو تہذیب کرنے کیلئے مدد و مدد ڈیل عمل کریں:

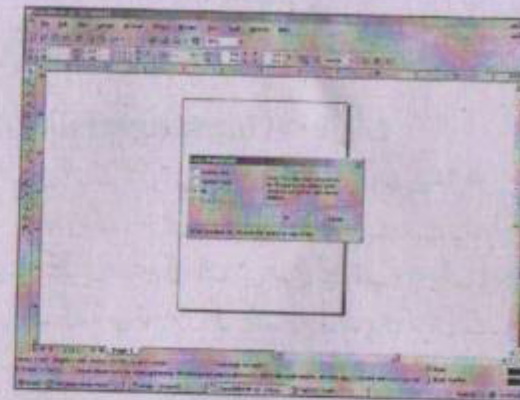
Tools میں پر کلک کریں اور Options کا نام کا انتخاب کریں۔

-1 Options ڈایالگ باس کے باسیں جانب Document کے ساتھ والے + کے ہن پر کلک کریں اور اسی ذیلی لسٹ میں سے Styles کا انتخاب کریں (دیکھیں ڈیل نمبر 8.23)۔



ڈیل نمبر 8.23

-3 اب Fill لسٹ میں سے کوئی فل منتخب کریں اور Edit ہن پر کلک کریں اور اپنی پسند کی سینٹرگر کریں جو بعد میں آپ کی ڈیفائل سینٹرگر ہوں گی۔



ڈیل نمبر 8.21

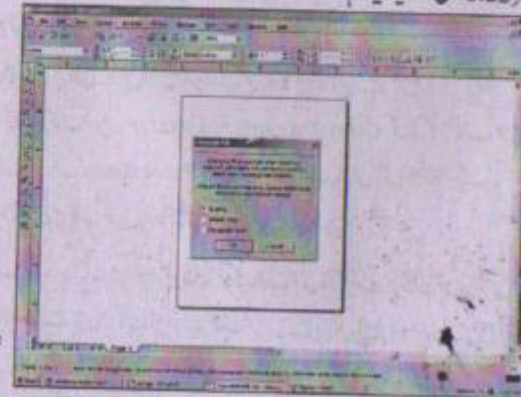
ڈیفائل فل کو سیٹ کرنا

آپ نے مجموعی کیا ہو گا کہ جب آپ Rectangle Tool یا کسی اور Tool سے کوئی اوبجیکٹ بناتے ہیں تو اوبجیکٹ میں کوئی فل نہیں ہوتا۔ ایسا اس لئے ہے کہ کوئی ڈیفائل کے طور پر اوبجیکٹ کے فل کو None ہی رکھتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کے ڈیفائل کو تہذیب بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے دو طریقے ہیں جنہیں ڈیل میں بیان کیا گیا ہے۔

موجودہ ڈرائیکٹ میں ڈیفائل فل کو تہذیب کرنے کیلئے مدد و مدد ڈیل عمل کریں:

-1 کسی اوبجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Fill tool فلاں آٹھ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کو منتخب کریں۔

-2 Uniform fill ڈایالگ باس کل جائے گا۔ Graphics چیک باس کو منتخب کریں جیسا کہ ڈیل نمبر 8.22 میں دکھایا گیا ہے۔



ڈیل نمبر 8.22

باب نمبر 9

انٹریکٹو ٹولز

تعارف

باب نمبر 8 میں آپ نے دیکھا کہ آپ کیلئے Fill فلائی آؤٹ میں موجود ٹولز کے ساتھ ڈائیاگ باکری مدد کے بغیر ہی صرف پر اپنی ہار کے ذریعے اونیکس کو نہ کرنا ممکن ہے۔ اسی طرح آپ ڈاکر و ڈر کا استعمال بھی سمجھے چکے ہیں جس میں بھی اونیکس میں تبدیل کسی ڈائیاگ باکس میں جائے بغیر ممکن ہے۔ کوئل ڈا12 بہت سے Interactive میا کرتا ہے جو کہ ڈائیاگ باکری میں جائے بغیر صرف پر اپنی ہار کے ذریعے ہی تبدیل کے عمل کو ممکن نہاتے ہیں۔ یہ باب اپنی Interactive ٹولز کے متعلق ہو گا۔ ذیل میں ان انٹریکٹو ٹولز کی فہرست تالی جا رہی ہے۔

ٹول Interactive Fill ☆

ٹول Interactive Mesh Fill ☆

ٹول Interactive Blend ☆

ٹول Interactive Contour ☆

ٹول Interactive Distortion ☆

ٹول Interactive Envelope ☆

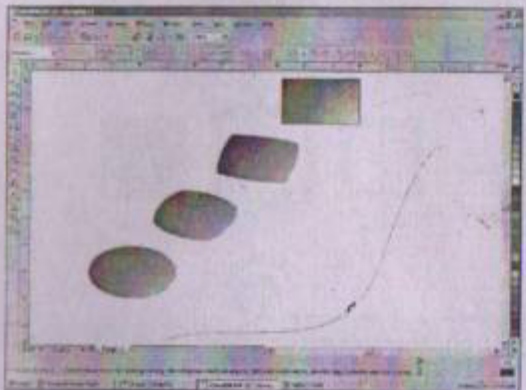
ٹول Interactive Extrde ☆

ٹول Interactive Drop Shadow ☆

ٹول Interactive Transparency ☆

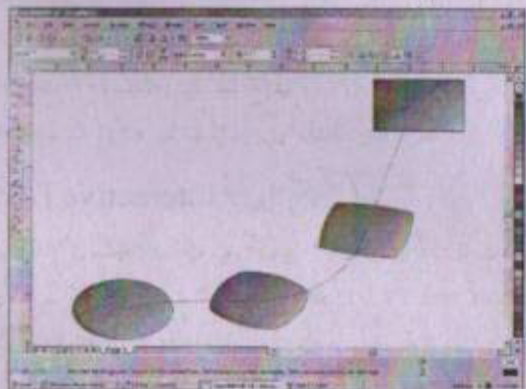
ان میں سے ٹول اور Interactive Fill Interactive Mesh Fill ٹول کا استعمال آپ کچھے باب میں سمجھے چکے ہیں۔ اس باب میں آپ تالی ماندہ ٹولز کا استعمال یکصیں گے۔ یہ بھی ٹول آپ کو Interactive فلائی آؤٹ میں ملیں گے جیسا کہ ٹکل نمبر 9.1 میں دکھایا گیا ہے۔ اب ہم ان کا علیحدہ علیحدہ استعمال آپ کو بتاتے ہیں۔





ٹکل نمبر 9.3

6. مطلوبہ پوائنٹ پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوپنکلش اس کے پاٹھ کے اوپر بیٹھنے والے چیزیں (دیکھیں ٹکل نمبر 9.4)۔



ٹکل نمبر 9.4

اگر آپ اصل اوپنکلش کے سائز رنگ یا کسی اور خوبی میں میں تبدیلی کرتے ہیں تو درمیانی اوپنکلش خود بخود تبدیل ہو جائیں گے۔

ٹکل نمبر 9.4 Interactive Contour ٹول استعمال کرنا

اس ٹکل کے ذریعے آپ اوپنکلش کے اندر باہر یا درمیان تک لائکوں کا جال بچا سکتے ہیں۔

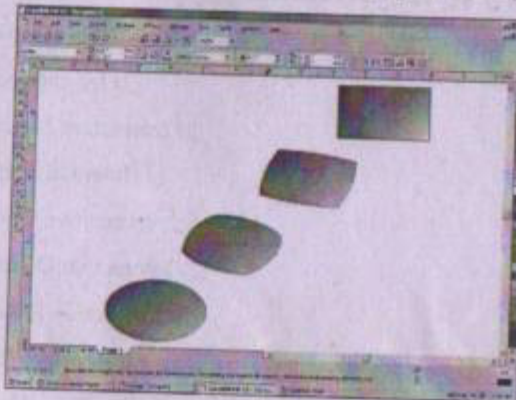
ٹکل نمبر 9.4 میں ان تینوں کی مثالیں دکھائی گئی ہیں۔ آئیے اس کا طریقہ سیکھتے ہیں۔

تم

Interactive Blend ٹول استعمال کرنا

آپ دیکھیں گے کہ اس ٹکل کے ذریعے ایک اوپنکلش دوسرے اوپنکلش میں اس طرح مل جاتا ہے کہ اس کی ٹکل سائز اور رنگ بتدریج ایک دوسرے میں مذہم ہو جاتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ آپ ان کیلئے ایک خاص پاٹھ بھی بنے کر سکتے ہیں۔ ایک اوپنکلش کو دوسرے میں مذہم کرنے کیلئے ڈیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Blend ٹکل کا انتخاب کریں۔
- 2- پہلے اوپنکلش پر کلک کریں اور ڈرگ کرتے ہوئے ماوس کو دوسرے اوپنکلش پر لاگیں۔ آپ یہی ماوس کے ہن کو چھوڑیں گے تو دونوں اوپنکلش اپنی ٹکل سائز اور رنگ کے حساب سے ایک دوسرے میں مذہم ہو جائیں گے (دیکھیں ٹکل نمبر 9.2)۔

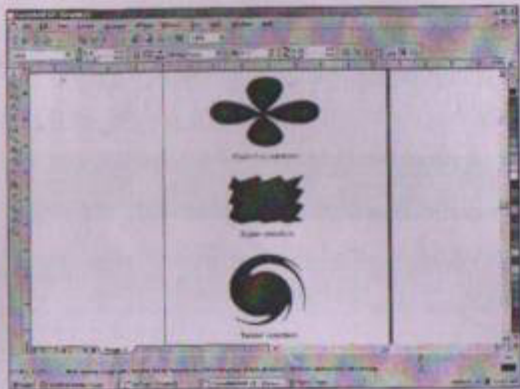


ٹکل نمبر 9.2

3. اگر آپ ان دونوں اوپنکلش کے درمیانی مرالہ کی تعداد اپنی مرضی کے مطابق کرنا چاہتے ہیں تو پر اپنی پار پر تعداد درج کریں۔

Number of Steps or Offsets between Blend Shapes

4. اگر آپ چاہتے کہ بلینڈنگ کا یہ عمل کسی خاص پاٹھ کے مطابق ہو تو اس کیلئے پہلے ایک کرہ ڈیزائن کریں جس کے مطابق بلینڈنگ کا عمل چاہتے ہیں۔ بلینڈنگ کی ہوئی اٹکال پر کلک کریں اور پر اپنی پار پر موجود Path Properties پن پر کلک کریں اور New Path کا انتخاب کریں۔
5. اب کرہ کے اوپر پاٹھ لے کر آئیں۔ آپ دیکھیں گے کہ پاٹھ کی ٹکل ایک نیرے تیر ہیسی ہو گئی ہے جیسا کہ ٹکل نمبر 9.3 میں نظر آ رہی ہے۔



ٹکل نمبر 9.6

1- فلامی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Distortion نوں منتخب کریں۔

2- پر اپنی بار پر موجود Zipper Distortion 'Push and Pull Distortion' ٹن پر کلک کریں۔

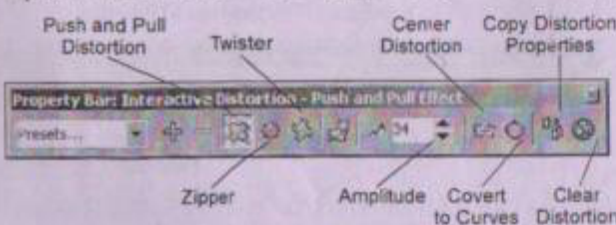
Push and Pull Distortion

اس کیلئے ڈیل میں دیے گئے طریقے پر ٹکل کریں:

1- او بیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Interactive Distortion نوں کا انتخاب کریں۔

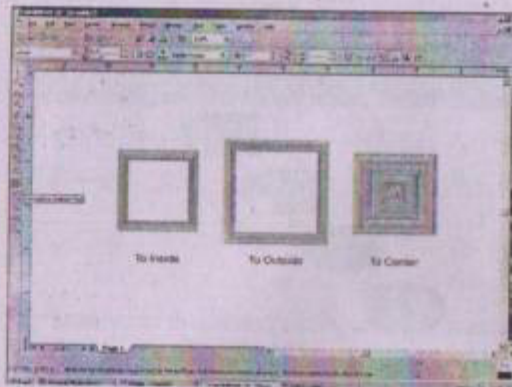
3- پر اپنی بار پر موجود Push and Pull Distortion ٹن پر کلک کریں جس سے پر اپنی بار اس لیکٹ کے آپنے خاہر ہون جائیں گے جیسا کہ ٹکل نمبر 9.7 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 9.7

4- لسٹ میں سے آپ پہلے سے تین شدہ کوئی لیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

5- جب آپ Push and Pull Distortion ٹن پر کلک کرتے ہیں تو کمرے کے ساتھ ایک



ٹکل نمبر 9.5

1- او بیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Interactive Contour نوں کا انتخاب کریں۔

☆ او بیکٹ کے اندر کونٹور بنانے کیلئے اندر کی طرف ڈریگ کریں۔

☆ او بیکٹ کو کونٹور سے بہر دینے کیلئے اندر کی طرف مرکز نکل ڈریگ کریں۔

☆ او بیکٹ کے باہر کونٹور بنانے کیلئے باہر کی طرف ڈریگ کریں۔

نول استعمال کرنا Interactive Distortion

اس نول کا کام اس کے نام جیسا ہے۔ یعنی یہ او بیکٹ کی ٹکل بگاڑ دیتا ہے۔ یہ نول تین حصے کے لیکٹ کے مدد سے جاتے ہیں جو کہ Zipper 'Push and Pull Distortion' کے ہم سے جاتے ہیں۔ ٹکل نمبر 9.6 میں ان کے عملی نمونے دکھائے گئے ہیں۔ جیسے ہی آپ Interactive Distortion نوں کا انتخاب کرتے ہیں اس کی پر اپنی بار ظاہر ہو جاتی ہے جس پر ان تینوں لیکٹ کے ٹن موجود ہوتے ہیں۔ آگے ہم ان تینوں لیکٹ کو باری باری یہاں کریں گے۔

او بیکٹ میں بگاڑ پیدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- جس او بیکٹ میں بگاڑ پیدا کرنا ہے اسے منتخب کریں۔

- 1 او بیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2 Interactive Distortion نول کا انتخاب کریں۔
- 3 پر اپنی بار پر موجود Twister Distortion ہن پر کلک کریں جس سے اس لیٹکٹ کی پر اپنی بار ناظر ہو جائے گی (دیکھیں ٹکل نمبر 9.10)۔



ٹکل نمبر 9.10

- 4 اس کی لست سے آپ پہلے سے متین شدہ کوئی لیٹکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5 اس کی سوت کا تھیں کرنے کیلئے Counter-clockwise Rotation یا Clockwise Rotation ہن پر کلک کریں۔
- 6 Complete Rotations ہاکس میں وہ تعداد درج کریں جتنے آپ او بیکٹ کو مل دینا چاہتے ہیں۔
- 7 Additional Degrees ہاکس میں اٹوٹ کیلئے زاویہ درج کریں۔

نول Interactive Envelope استعمال کرنا

اس نول کے ذریعے آپ او بیکٹ کو کچھ ایزیڈیمیس (Envelopes) کے ذریعے مختلف ایکال میں ڈھال سکتے ہیں۔ اس میں آپ اینڈیپ کے باہر مختلف طرح کے موڑ کو استعمال کرتے ہوئے او بیکٹ کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ اینڈیپ کے یہ موڑ ذیلی درج ہیں۔

Straight Line ☆: سیدھی لائنوں کی بنیاد پر تبدیلی لانے کیلئے۔

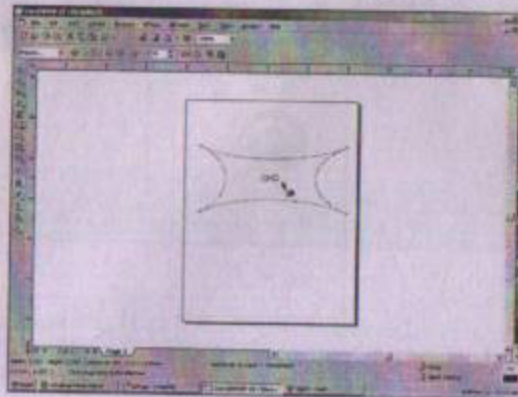
Single Arc ☆: ایک طرف سے توں کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔

Double Arc ☆: دو توں اطراف سے توں کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔

Unco. ☆: اپنی مریضی سے تمام اطراف میں تبدیلی کرنے کیلئے۔

ان کی عملی ایکال ٹکل نمبر 9.11 میں دکھائی گئی ہیں۔ جیسا کہ ٹکل میں نظر آ رہا ہے کہ ہر موڑ ایک خاص زاویہ سے او بیکٹ کی ٹکل میں تبدیلی لاتا ہے۔ اس لئے جب آپ کسی او بیکٹ میں کوئی تبدیلی لاتا چاہیں تو اس کیلئے کوئی ساموڈ منتخب کر لیں۔ ذیل میں Interactive Envelope نول استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

ٹکل سا ہن جاتا ہے۔ اب او بیکٹ کے اس حصے پر کلک کریں جہاں سے آپ ڈسٹوڑن کا عمل شروع کرنا چاہتے ہیں اور پھر ڈریگ کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی مظلوم پر ٹکل وجود میں آجائے (دیکھیں ٹکل نمبر 9.8)۔

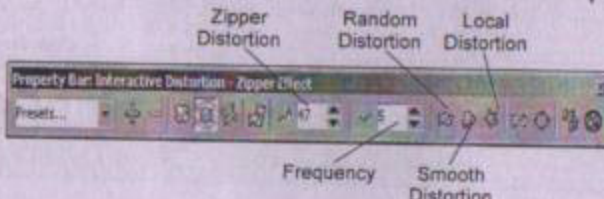


ٹکل نمبر 9.8

Zipper Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1 او بیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2 Interactive Distortion نول کا انتخاب کریں۔
- 3 پر اپنی بار پر موجود Zipper Distortion ہن پر کلک کریں جس سے اس لیٹکٹ کی پر اپنی بار ناظر ہو جائے گی (دیکھیں ٹکل نمبر 9.9)۔



ٹکل نمبر 9.9

- 4 اس کی لست سے آپ پہلے سے متین شدہ کوئی لیٹکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

Twister Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

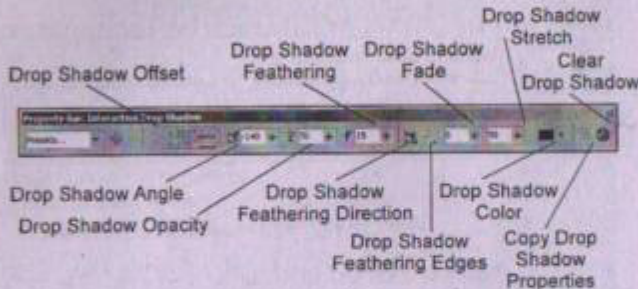
7- او بیکٹ پر کچھ لائٹنگ ڈالنے کیلئے Lighting بٹن پر کلک کریں اور لائٹ کا نمبر اور شدت کا انتخاب کریں۔

ٹول استعمال کرنا Interactive Drop Shadow

او بیکٹ پر سایہ یا شڈو (Shadow) ڈالنے سے اس میں گرائی کا تاثر پیدا ہوتا ہے اور ایسے معلوم ہوتا ہے جیسے او بیکٹ سستی ہو۔ Interactive Drop Shadow ٹول آپ کو او بیکٹ پر سایہ ڈالنے کی سہوتوں فراہم کرتا ہے۔

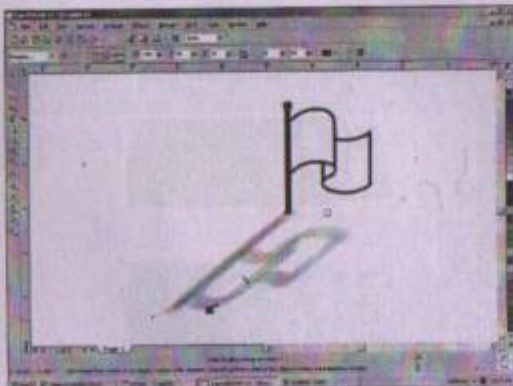
1- او بیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Interactive ٹل آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Drop Shadow ٹول کا انتخاب کریں۔ ٹکل نمبر 9.17 میں اس کی پر اپنی بار دکھائی گئی ہے۔



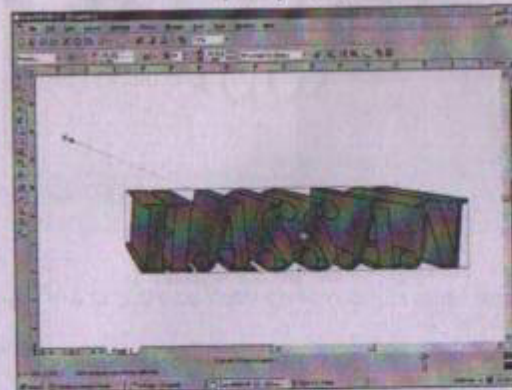
ٹکل نمبر 9.17

3- اب او بیکٹ پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ایک خاص رخ میں ماوس کو لے جا کر چھوڑ دیں (دیکھیں ٹکل نمبر 9.18)۔



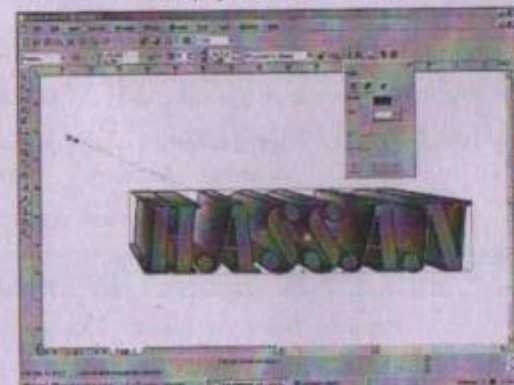
ٹکل نمبر 9.18

3- Presets کی لائٹ سے آپ پیلے سے میمین شدہ او بیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
4- پر اپنی بار پر موجود Vector Extrusion مودو پر کلک کریں۔
5- او بیکٹ کے کسی حصے پر کلک کر کے اسے کسی خاص سمت کو ڈریگ کریں۔ ٹکل نمبر 9.15 میں لفظ "HASSAN" کو بائیں جانب کھینچا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 9.15

6- Color بٹن پر کلک کریں اور اپنے او بیکٹ کیلئے کوئی رنگ منتخب کریں۔ آپ رنگوں کی شیڈنگ کو استعمال کرتے ہوئے بھی ایک شدہ او بیکٹ بناتے ہیں۔ اگر آپ Use Color Shading کا آپن استعمال کرتے ہیں From اور To کلر پیٹ سے رنگ منتخب کریں (دیکھیں ٹکل نمبر 9.16)۔ اس صورت میں ایک شدہ او بیکٹ From کلر پیٹ سے منتخب کردہ رنگ سے شروع ہوگا اور To کلر پیٹ سے منتخب کردہ رنگ پر ختم ہوگا۔



ٹکل نمبر 9.16

اس طریقے سے آپ دیکھس گے کہ اور پر والے او بجیکٹ سے یقینہ والا او بجیکٹ نظر آ رہا ہو گا۔

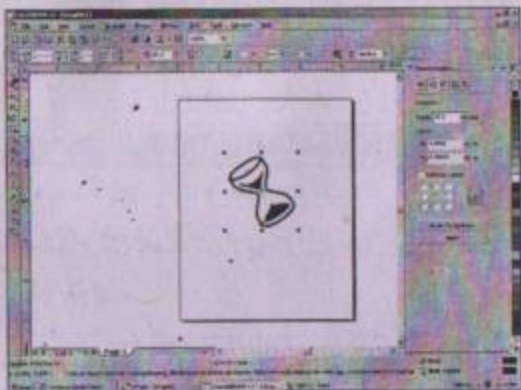
ڈاکر Transformations

آپ Transformations ڈاکر کو استعمال کرتے ہوئے او بجیکٹ کو سمجھ سکتے ہیں ترچھا کر کے ہیں، جو ہوا بیو اکر سکتے ہیں، سمجھ کرنے کے لئے اور پوزیشن دے سکتے ہیں۔

Transformations ڈاکر کو کھوئے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Windows میںو پر کلک کریں Dockers پر پواختر لائیں، Transformations پر اختر لائیں اور کھلے والے سائینڈ میتو سے کوئی ایک آپشن منتخب کریں۔

2- Transformations ڈاکر کلک جائے گی جیسا کہ ٹھل نمبر 9.20 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹھل نمبر 9.20

او بجیکٹ کو سمجھانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

او بجیکٹ کو منتخب کریں۔

ڈاکر وندہ میں Rotate پر کلک کریں (دیکھیں ٹھل نمبر 9.20)۔

3- جس پوزیشن کے گرد او بجیکٹ کو سمجھایا جانا ہے اس کا قصین کرنے کیلئے Relative Center کے یقینے موجود کسی چیک بائس پر کلک کریں۔

4- Angle لست پاکس میں وہ زاویہ ایٹر کریں جس کے مطابق او بجیکٹ کو سمجھایا جانا ہے۔

5- H اور V لست پاکس میں با ترتیب افتنی اور عمودی کو اور دیکھس متین کریں جن کے گرد او بجیکٹ کو سمجھایا جانا ہے۔

4- لست سے آپ پہلے سے متین شدہ کوئی ایٹجیکٹ بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

5- سایہ کیلئے آپ اپنی پسند کارنگ بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے یا ہری مار، Drop Shadow Color کے باکس میں سے کوئی سارنگ منتخب کریں۔

6- شینڈ کو ایک خاص زاویہ دینے کیلئے Drop Shadow Angle کی سائیز رکو آگے یا یچھے ذریگ کریں اور شینڈ کو دھندا یا گبرا کرنے کیلئے Drop Shadow Opacity کی سائیز رکو آگے یا یچھے کریں۔

7- شینڈ کے پھیلاؤ کو بڑھانے یا کم کرنے کیلئے Drop Shadow feathering کی سائیز رکو آگے یا یچھے کریں۔

8- اگر آپ شینڈ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Clear Drop Shadow Clear Drop Shadow میں کلک کریں۔

ٹول استعمال کرنا Interactive Transparency

آپ نے دیکھا ہو گا کہ ایک او بجیکٹ کے یقینے سے دوسرے او بجیکٹ نظر آ رہا ہوتا ہے۔ یا ہر ایک او بجیکٹ بندہ بیج دوسرے میں مدھم ہو رہا ہوتا ہے۔ یہ سب Transparency ٹول کا کمال ہوتا ہے۔ آئیے اس ٹول کا استعمال سیکھتے ہیں۔

1- کوئی سے دو او بجیکٹس کو ڈرائیک اور ڈپ لائیں اور ایک کو دوسرے کے درجہ جر حادیں

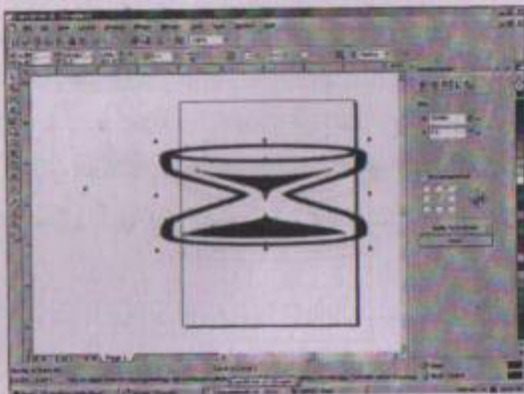
2- اب اس او بجیکٹ کو منتخب کریں جس پر زر انجری کی کا استعمال کرنا چاہتے ہیں۔

3- اب Interactive Transparency ٹول کا انتباہ آؤت پر کلک کریں اور فائی آؤت کا انتباہ کا انتباہ کریں۔

4- اب اس جگہ پر کلک کریں جہاں یہ آپ کم سے کم زر انجری کی چاہتے ہیں اور اس مقام کی طرف ذریگ کریں جہاں آپ زیادہ سے زیادہ زر انجری کی چاہتے ہیں (دیکھیں ٹھل نمبر 9.19)۔

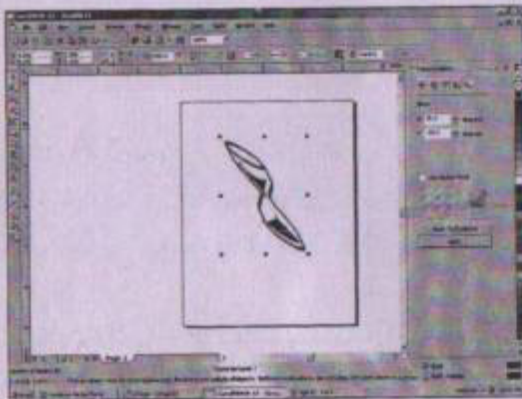


ٹھل نمبر 9.19



شکل نمبر 9.22

-2 **Skew** ہن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.23)۔



شکل نمبر 9.23

-3 اوبجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے H اور V لست باکر میں پاہر تیپ افقی اور عمودی مقداریں ایٹر کریں۔

-4 **Apply** ہن پر کلک کریں۔

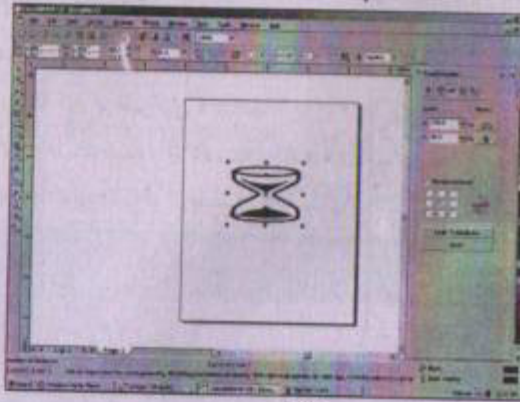
اویجیکٹ کوئی جگہ پر پوزیشن دینے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

-1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

-2 **Positions** ہن پر کلک کریں۔

-3 **Relative position** چیک باکس کو غیر منتخب کریں۔

- 6 **Apply** ہن پر کلک کریں۔
- اویجیکٹ کا سائز تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2 **Scale and Mirror** ہن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.21)۔



شکل نمبر 9.21

-3 H اور V لست باکر میں فیصلہ کا تھیں کریں جس کے مطابق آپ اوبجیکٹ کو لفاناً اور عموداً بڑا/چھوٹا کرنا چاہتے ہیں۔

-4 اوبجیکٹ کو افقی طور پر لانا نے کیلئے Horizontal Mirror ہن پر کلک کریں۔

-5 اوبجیکٹ کو عمودی طور پر لانا نے کیلئے Vertical Mirror ہن پر کلک کریں۔

-6 **Apply** ہن پر کلک کریں۔

اویجیکٹ کو کچھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

-1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

-2 **Size** ہن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.22)۔

-3 اوبجیکٹ کو لفاناً اور عموداً علیحدہ علیحدہ مقدار سے کچھنے کیلئے Non-proportional چیک باکس کو منتخب کریں۔

-4 H اور V لست میں پاہر تیپ اوبجیکٹ کی نئی پوزیشن اور اونچائی ایٹر کریں۔

-5 **Apply** ہن پر کلک کریں۔

اویجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

-1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

باب نمبر 10

امیجز کے ساتھ کام

تعارف

پہلے تمام ایجاد میں آپ نے کوول ڈرائیٹ میں کی جانے والی ڈرائیکٹ کے خواہ سے نواز کا استعمال سمجھا ہے۔ کوول ڈرائیٹ میں خصوصیت بھی رکھتا ہے کہ آپ اپنی ڈرائیکٹ میں باہر سے تصویریں ایمپورٹ کر سکتے ہیں۔ کوول ڈرائیٹ میپ ایچ کو بڑی خوبصورتی سے استعمال کرتا ہے۔ اس کے علاوہ کوول ڈرائیکٹ کا پروگرام بھی موجود ہوتا ہے جو کہ بٹ میپ امیجز ہاتھ اور ان کے اندر تبدیلیاں کرنے کا بہترین پروگرام ہے۔ اس باب کے اندر آپ ایچ کو ایمپورٹ کرنا اور کوول ڈرائیٹ میں ایچ کو ایکسپورٹ کرنا سمجھیں گے۔

ایچ کی فارمیٹس

یہاں پر ہم آپ کو بتاتے چلیں کہ ہر فائل ایک خاص فارمیٹ میں بنائی جاتی ہے۔ کوول ڈرائی فائل CDR فارمیٹ میں بنی ہے۔ اسی طرح امیجز بھی کسی خاص فارمیٹ میں ہوتی ہیں۔ آپ نے ایچ فائل کے ساتھ 'GIF', 'TIFF', 'JPG', 'EPS' وغیرہ فارمیٹس کے نام دیکھے ہو گئے۔ ان فارمیٹس سے فائل کو پہچانا جاتا ہے۔

اب اگر آپ کوئی ایسی فائل کوول ڈرائیٹ کے اندر اپنی ڈرائیکٹ میں شامل کرنا چاہتے ہیں جو کہ کوول ڈرائیکٹ کی اور فارمیٹ میں بنی ہے تو اس فائل کو ایمپورٹ کرنا ضروری ہے۔ اسی طرح اگر آپ چاہتے ہیں کہ کوول ڈرائیکٹ کے اندر بنائی ہوئی آپ کی ڈرائیکٹ CDR کے علاوہ کی اور فارمیٹ میں محفوظ ہو تو اس کیلئے اسے ایکسپورٹ کرنا ضروری ہے۔

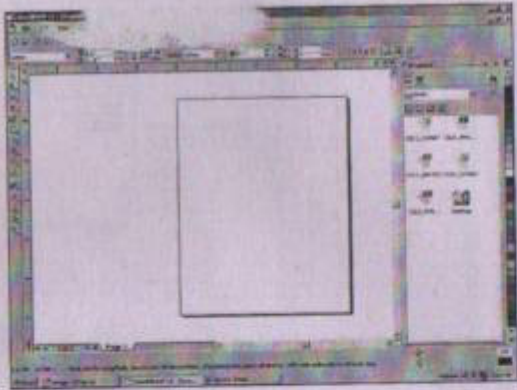
امیجز کو ایمپورٹ کرنا

اپنی ڈرائیکٹ میں ایچ کو شامل کرنے کا ایک آسان طریقہ اسے ایمپورٹ کرنا ہے۔ کوول ڈرائیکٹ کے اندر ایمپورٹ کرنے کے بعد ہی آپ اس فائل ہو گئے کہ اس کے اندر تبدیلی کا عمل برائے کار لائیں۔ جب ایک ایچ ایمپورٹ ہو کر کوول ڈرائیٹ میں آجائی ہے تو وہ ایک ویکٹری گرافیک ہی بن جاتی ہے۔ ایچ کو ایمپورٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

4- H اور V بکسر میں بالترتیب امیجز کی افٹی اور عمودی پوزیشن متعین کریں۔

5- Apply ہٹن پر کلک کریں۔

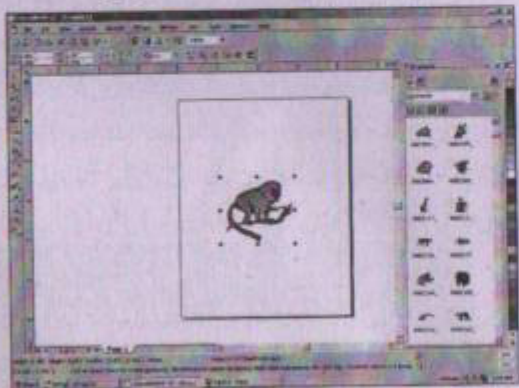
6- ڈاکر ڈنڈو بند کرنے کیلئے وہ دکے Close ہٹن پر کلک کریں۔ جب اپ Pick ٹول کے ساتھ کسی امیجز کو منتخب کرتے ہیں تو Transformations ڈاکر کے آپنے پارٹی ہار پر ظاہر ہو جاتے ہیں۔ آپ اس پر اپنی ہار کے ذریعہ امیجز پر یہ تمام تبدیلیاں کر سکتے ہیں۔



فہل نمبر 10.2

3- جس ڈائریکٹری میں آپ کی اسی جگہ موجود ہیں اس کے آئیناں پر ڈبل کلک کریں۔ وہ سری صورت میں Go to a different folder ڈرپ ڈاؤن مینوں سے فولدر منتخب کریں۔

4- جب آپ اپنی ایج کاٹ کر لیں تو وریگ کر کے اسے ڈرائیکٹری ونڈ پر لا کیں (دیکھیں فہل نمبر 10.3)۔ جب آپ کام کر رہے ہوں تو اس ڈاکر کو خلاصہ بننے دیں۔



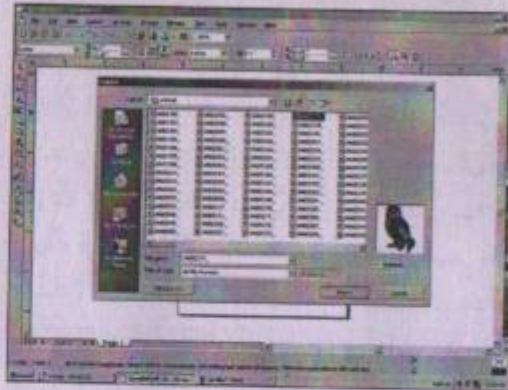
فہل نمبر 10.3

5- اگر آپ کے پاس انٹرنیٹ کی سہولت ہے تو آپ انٹرنیٹ سے بھی ایج حاصل کئے ہیں۔ اس کیلئے Content on Web ہن پر کلک کریں۔

6- کسی لفظ کی نیاد پر کوئی ڈرائیکٹری کاٹ کرنے کے لئے Search for ہن پر کلک کریں۔ Search for تیکست ہاکس میں وہ لفظ یا الفاظ تاپ کریں (دیکھیں فہل نمبر 10.4)۔

1- File میںو پر کلک کریں اور Import کا انتخاب کریں۔

2- Import ڈائیاگ ہاکس بھل جائے گا۔ Look in ہاکس پر کلک کریں اور اپنی مطلوبہ ڈائریکٹری منتخب کریں اور اس میں سے کسی ایج کو منتخب کریں جیسا کہ فہل نمبر 10.1 میں نظر آ رہا ہے۔



فہل نمبر 10.1

3- Preview جیک ہاکس کو منتخب کریں۔ اب آپ ہر ایج کا پری ویو دیکھ سکیں گے۔

4- OK ہن پر کلک کریں۔

5- ٹک دنڈو پر اپنی مطلوبہ جگہ پر کلک کریں جس سے وہ ایج ظاہر ہو جائے گی۔

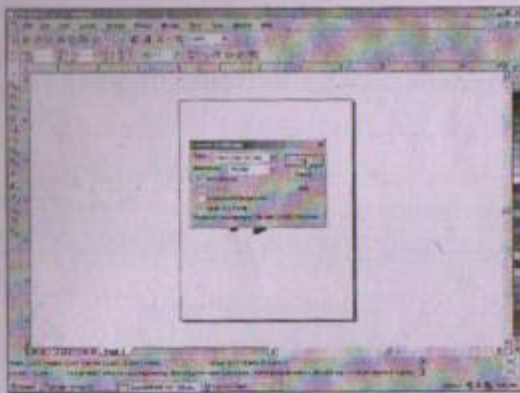
سکریپ بک کو استعمال کرنا

کورل ڈرائیکٹری سکریپ بک فراہم کرتا ہے جو بنی ہائی اسی جگہ پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ ڈاکر ونڈو کی ڈھل میں دستیاب ہوتی ہے۔

توٹ: سکریپ بک آپ کو اپنے پسندیدہ عناصر کو محفوظ کرنے اور بعد ازاں ان تک رسائی حاصل کرنے میں مدد فراہم کرتی ہے۔ جن اسی جگہ کے بارے میں آپ کا خیال ہے کہ زیادہ استعمال کی جائیں گی اُنہیں آپ سکریپ بک میں محفوظ کر سکتے ہیں۔

1- Tools میںو پر کلک کریں اور کسر کو Scrapbook پر لا کیں اور Browse کا انتخاب کریں۔

2- Scrapbook ڈاکر ونڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ فہل نمبر 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔



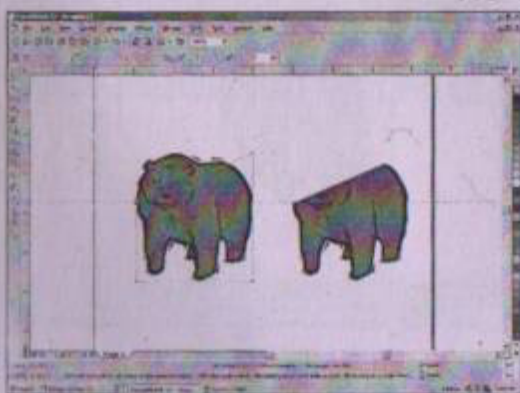
فائل نمبر 10.5

8- آخر میں OK ہن پر کلک کریں۔

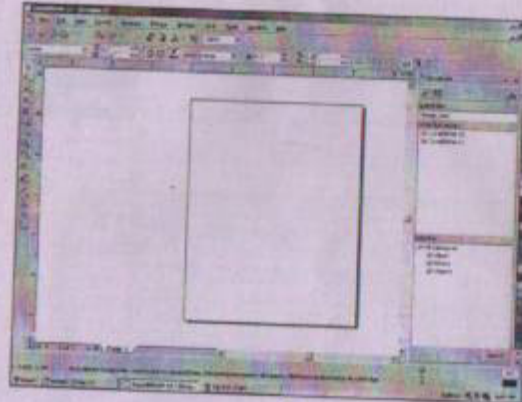
بٹ میپس کو کاٹنا

اگر آپ بٹ میپ کے کسی حصہ کو کاٹنا چاہتے ہیں تو کوول ڈرائیور 12 میں ایسا کرنا ممکن ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- فلائی آئٹ پر کلک کریں اور Shape کا انتخاب کریں جس سے ایچ کے ارڈر دوڑر ظاہر ہو جائیں گی۔ ذیل کلک کرنے سے آپ ایچ کے ارڈر دوڑر یہ نوڈز بھی نہ سکتے ہیں۔
- 3- اب نوڈ کو ڈریگ کر کے اس حصے تک لے جائیں جہاں تک آپ اسے کاٹنا چاہتے ہیں (بیکھیں فائل نمبر 10.6)۔



فائل نمبر 10.6



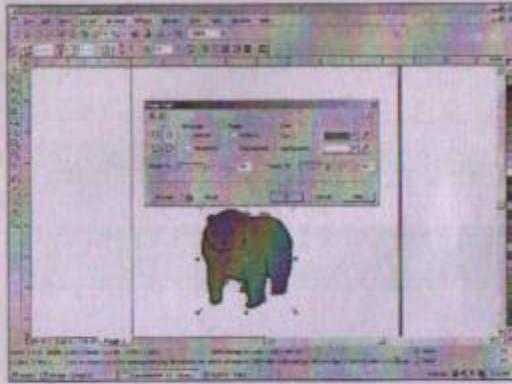
فائل نمبر 10.4

بٹ میپ اسی ہجز

بٹ میپ ایچ دوائیج ہوتی ہے جو چھوٹے چھوٹے فاٹ جھنپیں پکھر (Pixels) کہے جن سے بنی ہوتی ہیں۔ دیکھنے کا فہرست کی طرح لائسنسوں وغیرہ پر مشتمل نہیں ہوتی۔ ان اسی ہجز کی دو اہم ہر پر شہزاد ہوتی ہیں ایک ریز دوڑر اور دوسری نگوں کی تعداد۔ ریز دوڑر کا یعنی dpi (dots per inch) کے حساب سے خیال رکھا جاتا ہے۔ ریز دوڑر کا خیال رکھنا اس لئے بہت ضروری ہے کہ کمپیوٹر کی سکرین کیلئے تو 72dpi بہتر ہوتا ہے لیکن اگر آپ اپنی فائل کو پرینٹ کیلئے استعمال کرنا چاہتے ہیں تو اس کیلئے 300dpi سے لے کر 600dpi تک کی ریز دوڑر کا ہونا ضروری ہوتا ہے۔ بٹ میپ اسی ہجز کو بھی دوسری فارمیٹس کی طرح آسانی سے امپورٹ کیا جاسکتا ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

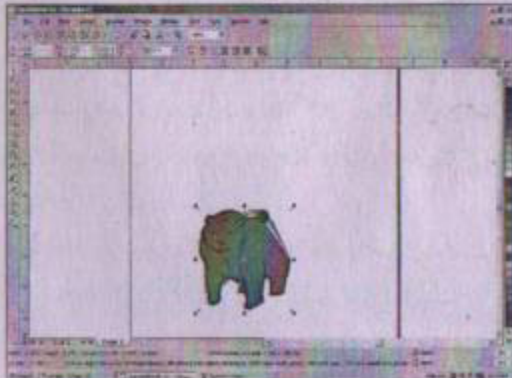
- 1- اس او بجیکٹ یا ایچ کو منتخب کریں تھے آپ بٹ میپ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
- 2- Bitmapse میں پر کلک کریں اور Convert to Bitmap کا انتخاب کریں۔
- 3- Convert to Bitmap زایل اگ باس ظاہر ہو جائے گا (بیکھیں فائل نمبر 10.5)۔
- 4- Color باس میں سے کلر موز کا انتخاب کریں۔
- 5- Resolution باس میں ریز دوڑر مقرر کریں۔
- 6- کناروں کو ہمارا نہ کیلئے Anti aliasing چیک باس کو منتخب کریں۔
- 7- اگر آپ چاہتے ہیں کہ بٹ میپ کی بیک گروٹ ظاہر ہو تو Transparent Background چیک باس منتخب کریں۔

3- Page Curl **Bitmaps** کے **3D** ایمیلگ بس کمل جائے گا جیسا کہ **فائل نمبر 10.8** میں نظر آ رہا ہے۔ موسا تمام **Bitmaps** کے **3D** ایمیلگ بس کریں ایک بات مشترک ہو گی کہ ہر **3D** ایمیلگ بس کے بائیں جانب دو نشان ہو گئے ایک چھوٹے سے چوکو بس کا اور اس کے ساتھ ہی دوسرا دو بائیں والا۔ ان پر کلک کرنے سے ان کے Preview بس کرنا ہر ہو جاتے ہیں۔



فائل نمبر 10.8

4- Page Curl **Bitmaps** ایج کے کارے کو ایک خاص ریخ میں موزو دیتا ہے۔ **3D** ایمیلگ بس میں ایج کے جس کارے کو موزو دیتا ہے ہیں اس پر کلک کر دیں۔ افتنی یا ععودی سست کیلئے **Direction** کے ایسا یا میں کسی آپشن کا انتخاب کریں۔ یہ گراڈل کا رنگ منتخب کریں۔ 5- اس طرح اپنی پسند کی سیٹ کرنے کے پری ویو کیتھے کیلئے **Preview** ہن پر کلک منتخب کریں اور آخر میں OK ہن پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ایج کا کنارا امظا پر مقام سے مزچکا ہو گا جیسا کہ **فائل نمبر 10.9** میں دکھایا گیا ہے۔



فائل نمبر 10.9

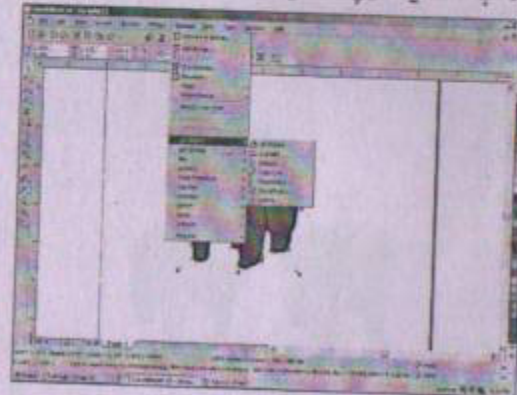
4- اب اگر آپ چیچے کو واپس ڈریگ کریں گے تو پوری ایج واپس آ جائے گی۔ اگر آپ کے حصے کو کمل طور پر قائم کرنا چاہئے ہیں تو **Bitmaps** میں پر کلک کریں اور **Crop Bitmaps** کا مانڈپ چھیں۔

بٹ میپ کیلئے خصوصی **Bitmaps**

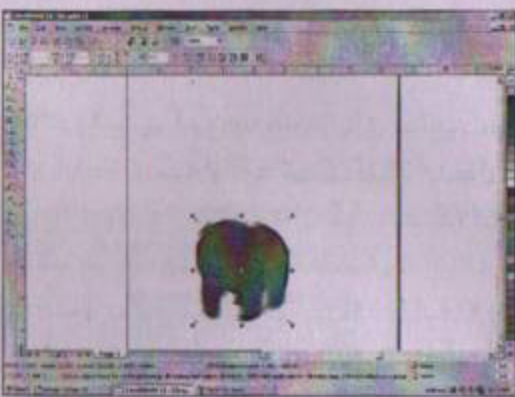
کوول ڈرائیور میں بٹ میپ امیجر کیلئے کچھ خصوصی **Bitmaps** دیتے گے جن کے استعمال سے امیجر کو مختلف نتائج دیتے جاسکتے ہیں۔ آپ محض کریں گے کہ ان **Bitmaps** کے استعمال سے امیجر اسی قابل اقتدار کر لیتی ہیں جیسے انہیں بالآخر سے ہمایا گیا ہو۔ یہ **Bitmaps** میں میں میں ہے پارے جاتے ہیں۔ یوں تو کوول ڈرائیور ایک موضوع کے تحت کسی قسم کے **Bitmaps** موجود ہوتے ہیں۔ لیکن طوالت سے بچتے کیلئے ہم ان میں سے صرف ایک ایک کا استعمال کر کے دکھائیں گے۔ چونکہ ان تمام کا استعمال ایک جھیساتی ہے اس لئے آپ باقی **Bitmaps** کو خود ہی چربات کر کے سمجھ سکتے ہیں۔ ذیل میں ان کو ملیخہ ملیخہ دیاں کیا گیا ہے۔

3D **Bitmaps** کو پاپائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- **Bitmaps** میں پر کلک کریں کہر کو **3D Effects** 3D پر لائیں جس سے آپ کے **3D Effects** کی ایک فہرست کمل جائے گی (دیکھیں **فائل نمبر 10.7**)۔ ان میں سے کسی کو بھی ایج پر کلکو جاسکتا ہے۔ یہاں پر تم **Page Curl** **Bitmaps** کا طریقہ استعمال ہتا ہیں گے۔ اس **Bitmaps** کو منتخب کرنے کیلئے اس پر کلک کریں۔



فائل نمبر 10.7



عکل نمبر 10.11

ریگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
1- ایچ کو منتخب کریں۔

2- Bitmaps میونو پر کلک کریں کہ سر کو Color Transform پر لا کیں جس سے آپ کے سامنے Color Transform ایک فہرست کھل جائے گی۔ یہاں پر ہم Psychedelic کا طریقہ استعمال تائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کسر کو اس پر لا کر کلک کر دیں۔

3- Psychedelic ڈائلگ باس کھل جائے گا۔ اس کا بیوں سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview ہن پر کلک کریں اور آخر میں OK ہن پر کلک کریں (دیکھیں عکل نمبر 10.12)۔

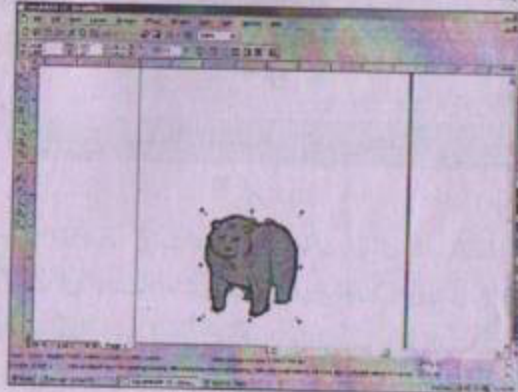


عکل نمبر 10.12

آرٹ سٹرکس اپاٹی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
1- ایچ کو منتخب کریں۔

2- Bitmaps میونو پر کلک کریں کہ سر کو Art Strokes پر لا کیں جس سے آپ کے Strokes کے ایکیں ایک فہرست کھل جائے گی۔ یہاں آپ کی ایچ کو ایسا ہا دیجے ہیں جیسے کہ وہ ہاتھ سے بنی ہوئی ہو۔ یہاں پر ہم Water Color ڈائلگ کا طریقہ استعمال تائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کسر کو اس پر لا کر کلک کریں۔

3- Water Color ڈائلگ باس کھل جائے گا۔ سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview ہن پر کلک کریں اور آخر میں OK ہن پر کلک کریں۔ (دیکھیں عکل نمبر 10.40)۔



عکل نمبر 10.10

بلر نیکیٹ اپاٹی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
1- ایچ کو منتخب کریں۔

2- Bitmaps میونو پر کلک کریں کہ سر کو Blur پر لا کیں جس سے آپ کے سامنے کے ایکیں ایک فہرست کھل جائے گی۔ یہاں سے ایچ پر مختلف انداز میں وضاحت اپن ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Radial Blur کا طریقہ استعمال تائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کسر کو اس پر لا کر کلک کر دیں۔

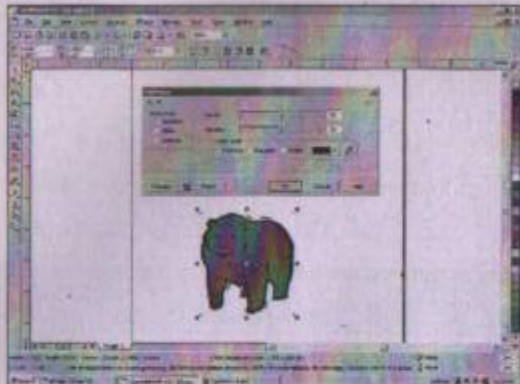
3- Radial Blur ڈائلگ باس کھل جائے گا۔ نیکیٹ کی مقدار سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview ہن پر کلک کریں اور آخر میں OK ہن پر کلک کر دیں (دیکھیں عکل نمبر 10.11)۔

Noise بیٹھکت اپاٹی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

-1 ایچ کو منتخب کریں۔

-2 Bitmaps میں پر کلک کریں Noise پر کسر لائیں اور Add Noise منتخب کریں۔ Add Noise

-3 ڈائیاگ بآس کل جائے گا (دیکھیں ٹھنڈ نمبر 10.15)۔



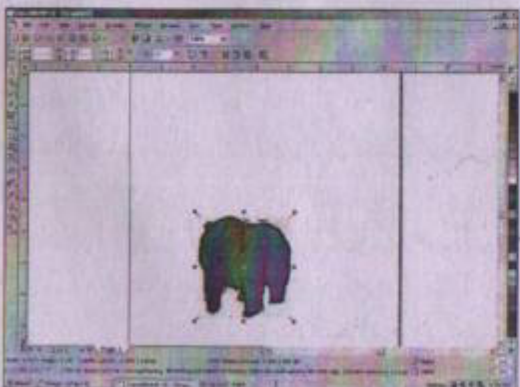
ٹھنڈ نمبر 10.15

-4 اس میں بیٹھکت کی حجم کا تین کریں۔ Noise Type

-5 اور Slant زوڈریگ کرتے ہوئے ان کی سیٹنگ کریں۔ Density Level

-6 OK ٹھنڈ پر کلک کریں۔

-7 ایسا سے کوئی رنگ منتخب کریں (دیکھیں ٹھنڈ نمبر 10.16)۔ Color mode



ٹھنڈ نمبر 10.16

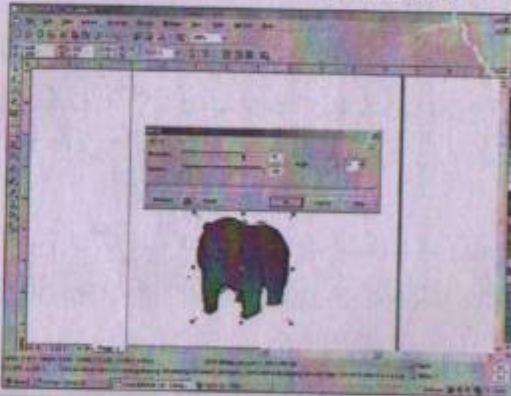
امسجر کو ڈسارت (Distort) کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

-1 ایچ کو منتخب کریں۔

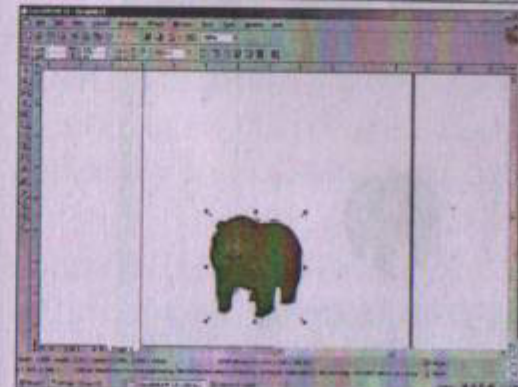
-2 Bitmaps میں پر کلک کریں کسر کو Distort پر لائیں جس سے آپ کے سامنے

کے ایٹھکس ظاہر ہو جائیں گے جو کہ حقیقت میں ایچ کو توڑ پھوڑ کر اسے نی تھل دے دیتے ہیں۔ یہاں پر ہم Wind کا طریقہ استعمال بتائیں گے جس سے لگایا کہ ایچ پر ہوا کا گزر ہو رہا ہے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کسر کو اس پر لا کر کلک کر دیں۔

-3 ڈائیاگ بآس کل جائے گا (دیکھیں ٹھنڈ نمبر 10.13)۔ ہوا کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے Angle اسک میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔ اسی طرح ہوا کی قوت اور شدت کا تین کرنے کیلئے باہر تیب Opacity اور Strength کے سامنے مقدار اس درج کرنے کے بعد پری و یو دیکھنے لیئے Preview ٹھنڈ پر کلک کریں اور آخر میں OK ٹھنڈ پر کلک کریں (دیکھیں ٹھنڈ نمبر 10.14)۔



ٹھنڈ نمبر 10.13



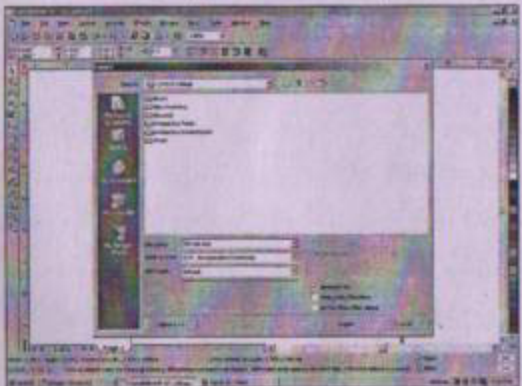
ٹھنڈ نمبر 10.14

امیجز کو چھوٹا/بڑا کرنا، گھمنا اور ترچھا کرنا
انچ کو بھی عام او بھیکٹ کی طرح چھوٹا/بڑا کیا ترچھا کیا یا گھمنا جا سکتا ہے۔ اس کا طریقہ
استعمال آپ باب نمبر 4 میں سمجھے چکے ہیں۔

امیجز کو ایکسپورٹ کرنا

کورل ڈرائیور کے اندر آپ جو بھی ڈرائیکٹ باتے ہیں وہ CDR فارمیٹ میں محفوظ ہوتی ہے۔ لیکن اگر آپ کو وہی ڈرائیکٹ دیب چیج کیلئے چاہیے تو آپ کو GIF یا پھر JPG فارمیٹ میں ڈرائیکٹ مانا ضروری ہے۔ کورل ڈرائیور کی خصوصیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر پہنچ والی ہر ڈرائیکٹ کو ان فارمیٹس میں محفوظ کیا جا سکتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ان ڈرائیکٹ کو ایکسپورٹ کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ان فارمیٹس کے علاوہ کورل ڈرائیور PDF فارمیٹ میں بھی ایکسپورٹ کر سکتا ہے جو کہ پرنٹ کیلئے قابل قبول فارمیٹ ہے۔ ذیل میں ایکسپورٹ کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

1. File میں پر کلک کریں اور Export کا انتخاب کریں۔
2. Export ڈائیاگ باس کھل جائے کام جیسا کہ ذیل نمبر 10.18 میں دکھایا گیا ہے۔ اس فولدر کو منتخب کریں جس میں آپ اسے ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں۔



ذیل نمبر 10.18

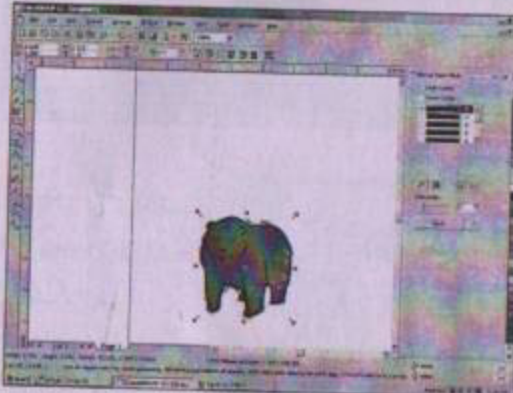
3. File of Type لسٹ سے اس فارمیٹ کا انتخاب کریں جس میں اسے ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں۔
4. آپ سرف نتیجہ شدہ ایکٹس ہی ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں تو Only Selected چک باس کو منتخب کریں۔

یہاں پر بہت میپ اسی جگہ کیلئے دستیاب ہر ایک ایکٹس پر بحث کرنا ممکن نہیں ہے۔ لیکن ایکٹس کے ساتھ اپنے طور پر جگہ بات کریں۔

کلر ماسکنگ (Masking)

کلر ماسکنگ کے عمل سے انچ میں سے کسی خاص رنگ کے کھلاؤ کو غائب کیا جا سکتا ہے۔ اس عمل کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

1. انج کو منتخب کر لیں۔
2. Windows میںو پر کلک کریں کرس کو Dockers پر لائیں اور Bitmap Color Mask کا انتخاب کریں جس سے Bitmap Color Mask کی ڈاکر وڈو پیپر کی سرکن پر ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ ذیل نمبر 10.17 میں دکھایا گیا ہے۔



ذیل نمبر 10.17

3. Hide Color ڈیجیٹن پر کلک کریں۔
4. Tolerance آپ اس سے آپ یہ طے کر سکتے ہیں کہ کس حد تک بالکل درست رنگ کے کھلاؤ ختم کے جائیں۔
5. اب Eyedropper آیکن پر کلک کریں اور انج میں اپنے مطلوب رنگ پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ڈاکر وڈو پر وہ رنگ اور پہلی بار میں ظاہر ہو جائے گا۔
6. اگر آپ ان کھلاؤ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Apply ہن پر کلک کریں۔ لیکن Apply ہن پر کلک کرنے سے پہلے ان رنگوں کے باس کو غیر منتخب کر دیں جنہیں آپ ختم نہیں کرنا چاہتے۔
7. پہلے والی سینگ دوبارہ لائے کیلئے Remove Mask ہن پر کلک کریں۔

پیچ لے آؤٹ

تعارف

کوول ڈرائیور اس لحاظ سے بھی انفرادیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر نہ صرف بیٹھ کارڈ، بروز اور ناٹکو وغیرہ ڈیزائن کے جاسکتے ہیں بلکہ نوٹ بچپن، میگزین اور دیب جیز کیلئے بھی ڈیزائن آسانی سے بنائے جاسکتے ہیں۔ ابھی تک آپ نے ڈرائیکٹ کے متعلق پڑھا ہے اور اس سے اب آپ تقریباً ہر قسم کی ڈرائیکٹ کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔ ڈرائیکٹ کے ساتھ ساتھ ڈرائیکٹ جی کے متعلق بھی جاننا از جد ضروری ہے۔ کوول ڈرائیور اس کے اندر ڈرائیکٹ جی کے مختلف سائز دستیاب ہوتے ہیں اور ان کے ساتھ ساتھ خود سے بھی جیز کا سائز تحریک دیا جاسکتا ہے۔ اس باب میں آپ ڈرائیکٹ جی کو سیٹ کرنے کے پارے میں ہی سمجھیں گے۔

لے آؤٹ شاٹلز

کوول ڈرائیور میں جیچ کے لے آؤٹ کے مختلف شاٹلز دستیاب ہیں۔ یہ آپ پر مخصوص ہے کہ آپ کو کوشاں شاٹل درکار ہے۔ مثال کے طور اگر آپ کتاب تیار کرنا چاہتے ہیں تو آپ Book شاٹل کا انتخاب کریں گے اور اسی طرح اگر آپ یہ تحریر کرنا چاہتے ہیں یا پھر کوئی اشتہار تیار کرنا چاہتے ہیں تو اس کیلئے Full Page کا انتخاب کریں گے۔ کوول ڈرائیور میں دوسرے دستیاب آپنے میں میں وہ طریقہ درج ہے جس کے ذریعے آپ جیچ کا لے آؤٹ تیار کر سکیں گے۔

1- میزو بار پر موجود Layout میزو پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں۔

2- زائیل اگ باکس مکمل جائے گا۔

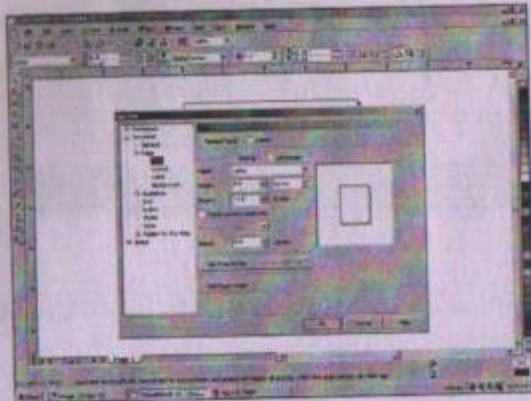
3- ہائیز جانب Page کی زیلی اسٹ میں سے Layout کا انتخاب کریں (دیکھیں ٹھیک نمبر 11.1)۔

4- Layout کی اسٹ میں سے کوئی سائنک منتخب کریں۔

5- اگر آپ صفحات کو آئینے سامنے سیٹ کرنا چاہتے ہیں تو Facing pages جیک باکس کو منتخب کریں۔

1- میں پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیالگ باس کھل جائے گا۔

2- ہائی جانب Page کی ذیلی لست میں سے Size پر کلک کریں جس سے اس سے متعلق تفصیلات سامنے ظاہر ہو جائیں گی (دیکھیں شکل نمبر 11.3)۔



شکل نمبر 11.3

3- Paper کے باس میں کوئی حتم کے سیندر رڈ ڈیجیٹر کے سائز موجود ہوتے ہیں جن میں سے آپ کسی ایک کا انتخاب کر سکتے ہیں۔

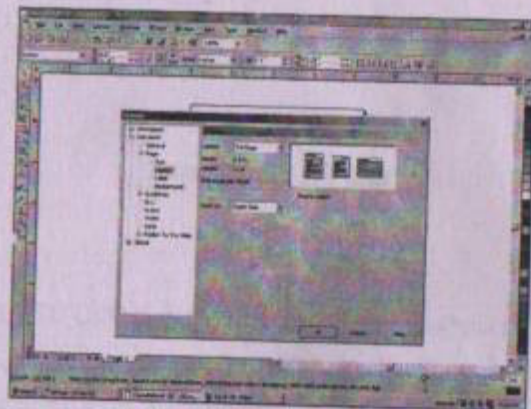
4- اور اگر آپ اپنی پسند کا جیج سائز لگانا چاہتے ہیں تو Paper میں سے Custom کا انتخاب کریں اور Height اور Width کے باکس میں مطلوب سائز لکھیں۔

5- Bleed کے باس میں وہ مقدار درج کریں جس سے اسیج ٹھیک پرنٹ اسیل ایسا امداد ہو جائے۔

6- اگر آپ اپنے بنائے ہوئے سائز کو حفظ کرنا چاہتے ہیں تو Save Custom Page میں پر کلک کریں جس سے اس کا ڈائیالگ باس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.4 میں نظر آ رہا ہے۔ اس کو کوئی نام دیں اور OK میں پر کلک کریں۔

7- ڈائیالگ باس میں سینک مکمل کرنے کے بعد آخر میں OK میں پر کلک کریں۔

8- اس سینک کے تبادل کے طور پر یہ اپنی بار پر موجود Paper Type/Size Paper Type/Size کا اپنی مطلوبہ ہے اور سائز منتخب کریں۔

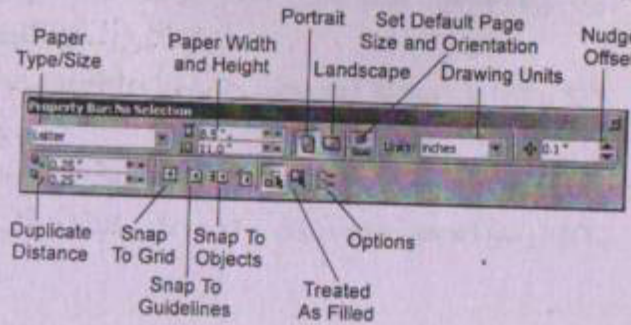


شکل نمبر 11.1

5- Start on Left side یا Right side کا انتخاب کریں۔ کا باس صرف اس وقت میسا ہوتا ہے جب Layout کے باس میں سے Start on Full page شاہک کا انتخاب کیا گیا ہوتا ہے۔

جیج کا سائز مقرر کرنا

جیج کا سائز مقرر کرنے کیلئے ب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ ڈرائیگ وڈو پر کسی خالی حصے پر کلک کریں جس سے جیج لے آؤت کی پرائی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ پر اپنی بار کے نام سے ظاہر ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے یہ صرف اس وقت ظاہر ہوتی ہے جب آپ نے کسی اور جیکٹ کو منتخب نہ کیا ہو۔ اس کے ذریعے نہ صرف آپ جیج کے سائز میں رو و بدھ کر سکتے ہیں بلکہ اور بہت ساری سیسٹنگز کی جا سکتی ہیں (دیکھیں شکل نمبر 11.2)۔ اس کے علاوہ Options ڈائیالگ باس کے ذریعے جیج کا سائز سیسٹ کرنے کا طریقہ بھی میں گے۔



شکل نمبر 11.2

سے پہلے آگے گے یا بعد میں۔

-4 جی کو لہا کم اور پھر ازیادہ کرنے کیلئے Portrait ریجیو میں منتخب کریں۔

-5 جی کو پھر ازیادہ اور لہا کم کرنے کیلئے Landscape ریجیو میں منتخب کریں۔

-6 Landscape اور Portrait کے درمیان براہ راست تبدیلی کرنے کیلئے Layout مینو پر

کلک کریں اور Switch Page Orientation کا نام منتخب کریں۔ اگرچہ Portrait میں پر

تو Landscape ہو جائے گا اور اگر Landscape ہوگا تو Portrait ہو جائے گا۔

-7 Paper لسٹ سے پھر منتخب کریں۔

-8 اور Height اس کیز میں تجیچ کا سائز تنقیح کریں۔

-9 Drawing Units لسٹ سے اپنے جی کیلئے پیائش کی اکائی منتخب کریں اور پھر OK ہن پر

کلک کر دیں۔

جیز کا اضافہ کرنے کے بعد آپ کو Roll ڈرائیڈ کے پہلے حصے میں موجود جیز کے تھر (Tabs)

پر کلک کر کے ایک سے دوسرے تجیچ میں جا سکتے ہیں۔

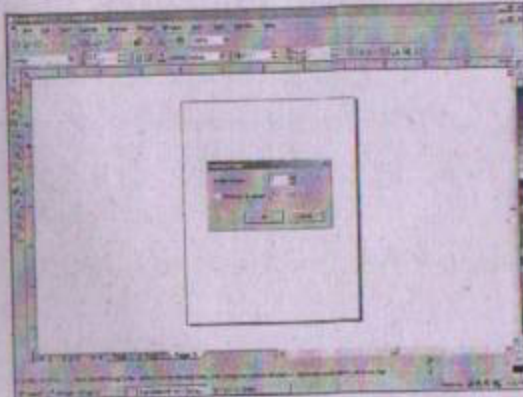
تھر کے ذریعے جانے والے جیز کا نام بھی تبدیل کیا جا سکتا ہے اور انہیں ڈیلیٹ بھی کیا جا سکتا

ہے۔

جیچ کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے مدد جیز میں عمل کریں:

-1 Layout مینو پر کلک کریں اور Delete Page کا انتخاب کریں جس سے Delete

Page ڈیلیٹ اسکے بھل جائے گا جیسا کہ ٹھنڈا 11.6 میں نظر آ رہا ہے۔



ٹھنڈا 11.6

-2 مخصوص جیز کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے Through to page چیک باس کو منتخب کریں اور اپنے

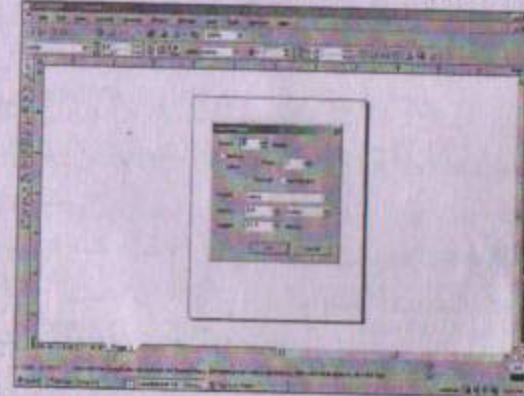


ٹھنڈا 11.4

جیز کا اضافہ کرنا

آپ ایک فائل میں کئی جیز ڈال سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

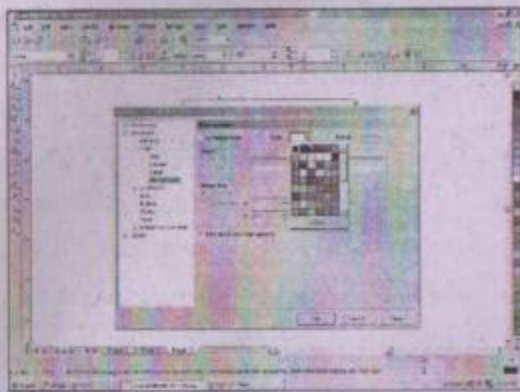
-1 Layout مینو پر کلک کریں اور Insert Page کا انتخاب کریں جس سے Insert ڈیلیٹ کل جائے گا (ویکھیں ٹھنڈا 11.5)۔



ٹھنڈا 11.5

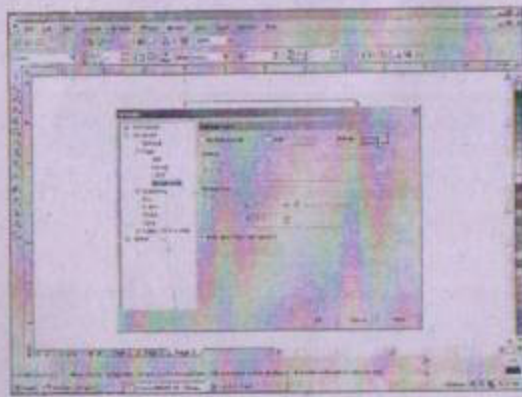
-2 جیسے جیز کا آپ اضافہ کرنا پاچتے ہیں اسی تعداد Insert page کے لئے باس میں درج کریں۔

-3 آپنے منتخب کرنے سے اس بات کا تھیں کریں کہ تجیچ موجودہ تجیچ پہلے After Before



11.8

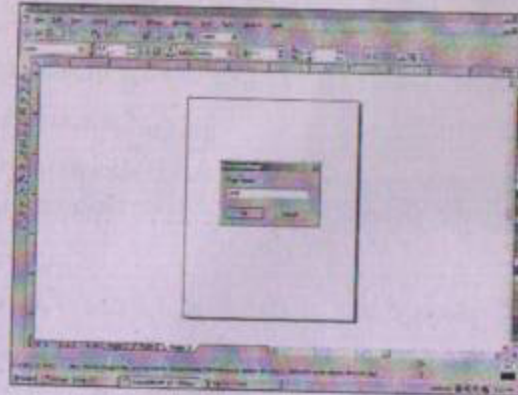
-3. ریجیو ہن پر کلک کریں اور پھر **Bitmap** (11.8) پر کلک کریں اور پھر **Browse** (11.9) پر کلک کریں اور اس کا نام Import (ایمیاگ) باس کھل جائے گا۔ اب مطلوبہ جگہ پر چاک کر کوئی ایج منتسب کریں۔



11.9

-4. اگر آپ **Linked** آپشن منتخب کرتے ہیں تو جو تہ میاں آپ سوں فائل پر کریں گے وہ پہک گراڈنڈ پر موجود ایج پر بھی ظاہر ہوں گی۔
 -5. اگر آپ **Embedded** آپشن منتخب کرتے ہیں تو سوں فائل پر ہونے والی تہ میاں پہک گراڈنڈ ایج پر واقع نہیں ہوں گی۔
 -6. اگر آپ پہک گراڈنڈ کو پرست اور ایک پورٹ ہونے کے قابل ہوئے چاہئے ہیں تو Print and Options (Background) پر کلک کریں۔

مطلوبہ جگہ کے نام لکھیں۔ آخر میں **OK** ہن پر کلک کریں۔
 چیز کا نام تبدیل کرنے کیلئے مدد و مدد ذیل میں کلک کریں۔
 -1. **Layout** میں پر کلک کریں اور **Rename Page** کا انتخاب کریں جس سے **ڈائیاگ** باس کھل جائے گا جیسا کہ فہرست نمبر 11.7 میں نظر آ رہا ہے۔



11.7

-2. باس میں چیز کا نام لکھیں اور **OK** ہن پر کلک کر دیں۔

بیک گراڈنڈ کے رنگ کا تعین کرنا

آپ چیز کی بیک گراڈنڈ کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ بیک گراڈنڈ پر کوئی ایج بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

بیک گراڈنڈ کا رنگ تبدیل کرنے کیلئے مدد و مدد ذیل میں کلک کریں۔

-1. **Layout** میں پر کلک کریں اور **Page Background** کا انتخاب کریں۔

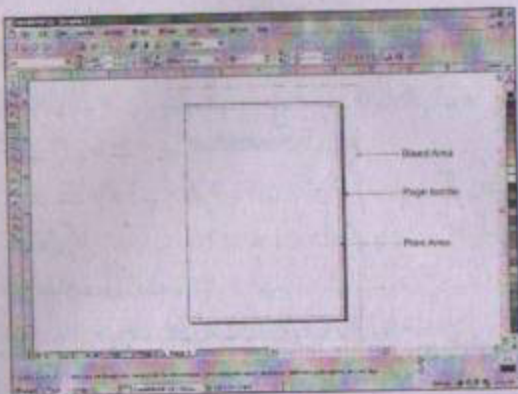
-2. **Options** (ایمیاگ) باس کھل جائے گا۔ باسیں جانب **Page** کی ذیلی اسٹ میں موجود **Background** پر کلک کریں (بیکس ٹھل نمبر 11.8)۔

-3. ریجیو ہن پر کلک کریں اور کلر پیٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ آخر میں **OK** ہن پر کلک کریں۔

بیک گراڈنڈ پر ایج سیٹ کرنے کیلئے مدد و مدد ذیل میں کلک کریں۔

-1. **Layout** میں پر کلک کریں اور **Page Background** کا انتخاب کریں۔

-2. **Options** (ایمیاگ) باس کھل جائے گا۔ باسیں جانب **Page** کی ذیلی اسٹ میں موجود **Background** پر کلک کریں۔



11.11

4- چیک باکس منتخب کریں Show printable area جس سے وہ علاقہ ظاہر ہو جائے گا جسے پرنٹ کیا جا سکتا ہے (دیکھیں ٹکل نمبر 11.11)۔

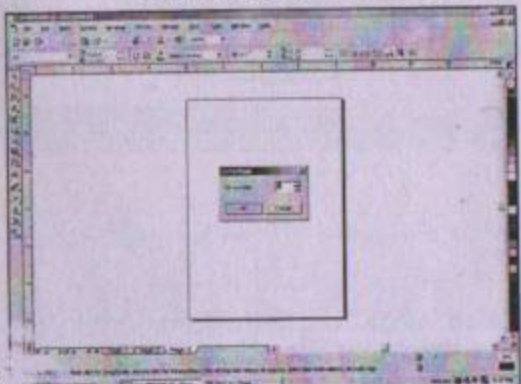
5- چیک باکس منتخب کریں Show bleed area جس سے ڈرائیکٹ ونڈو یہ بلندی اور قابل پرنٹ ایسا ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں ٹکل نمبر 11.11)۔

خاص صفات پر جانا

جب آپ کی فائل میں ایک سے زائد صفات ہوں تو کوئی ڈرائیکٹ ونڈو یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ جس صفحہ پر چاہیں چلے جائیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

1- Layout میکرو پر کلک کریں اور Go to Page کا انتخاب کریں۔

2- ڈایلائگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں ٹکل نمبر 11.12)۔



11.12

6- اگر آپ چاہتے ہیں کہ کوئی لارائج کوچ میں فٹ کرنے کیلئے ہائل کرے یا کاٹے تو Default آپشن منتخب کریں۔

7- بہت میپ ایچ کا سائز منتخب کرنے کیلئے Custom Size آپشن منتخب کریں اور H اور V پاکسز میں سائز کا تعین کریں۔

8- پسکر گر اونڈ کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Layout میکرو پر کلک کریں اور Page Background کا انتخاب کریں۔

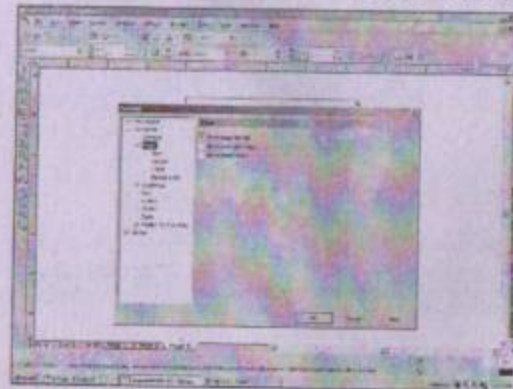
2- No Background روپیہ ٹوہن پر کلک کریں اور OK ٹوہن پر کلک کریں۔

چیج کا بارڈر غائب کرنا

چیج کا بارڈر درائیکٹ ونڈو سے غائب کیا جاسکتا ہے۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:

1- Tools میکرو پر کلک کریں اور Options کا انتخاب کریں جس سے Options ڈایلائگ کھل جائے گا۔

2- پاکیں جاہب اسٹ میں Page پر کلک کریں جس سے Page کی پر اپر فلی شیٹ ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں ٹکل نمبر 11.10)۔



11.10

3- دائیکی طرف موجود Show page border چیک باکس کو منتخب کریں جس سے چیج کا بارڈر ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ ٹکل نمبر 11.11 میں دکھایا گیا ہے۔

باب نمبر 12

پرنٹنگ

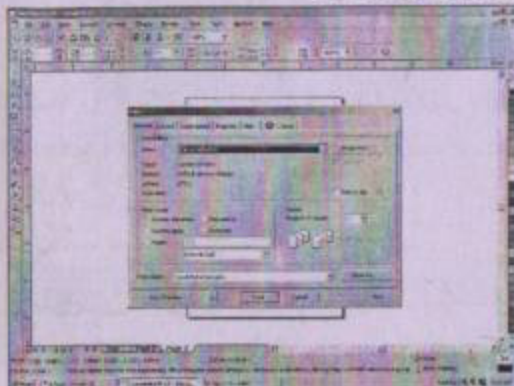
تعارف

کسی بھی ذرائع کو مکمل کر لینے کے بعد آپ ضرور چاہیں گے کہ اس کا پرہنٹ آؤٹ بھی لٹکھنے آپ مزید کاموں کیلئے استعمال کر سکیں۔ کوول ڈرائیکٹر 12 میں پرنٹنگ کا سارا سامان موجود ہے۔ اس آپ کے پاس ایک عدد پرہنٹ ضرور ہونا چاہیے۔ اس کے بغیر پرنٹنگ کا ملک نہیں ہو سکتا۔ اس باب میں ہم آپ کو پرنٹنگ کے تمام عمل سے روشناس کرائیں گے۔

پرنٹ کا انتخاب کرنا

پرنٹ کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

1- Fill میں پر کلک کریں اور Print کا نام کا انتخاب کریں جس سے Print ایجادگ باکس ظاہر ہو جائے گا (ویکیس میں مکمل نمبر 12.1)۔



12.1

2- General نیب پر کلک کریں اور Name لست باکس میں سے مطلوب پرنٹ کا انتخاب کریں۔

3- Print range کے اریا میں مندرجہ ذیل آپسز ہوتے ہیں:

Current document: اپنے ڈاکومنٹ میں موجود تمام جھیز کو پرہنٹ کرنے کیلئے اس ریمی یا میں پر کلک کریں۔

196

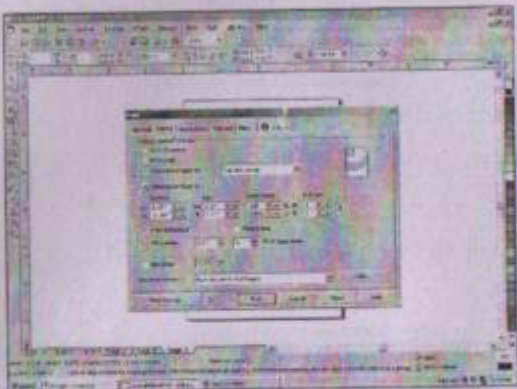
2- باکس میں اپنے مطلوب چیز کا نمبر اسیں اور OK میں پر کلک کریں۔

3- اس کے مقابلے طور پر آپ ذرائع و مدد پر نظر آنے والے جھیز کے جھیز پر کلک کر کے بھی کسی مخصوص چیز پر جا سکتے ہیں۔

4- جھیز کے جھیز کے ساتھ آپ کو کچھ مزید نشانات بھی نظر آ رہے ہوں گے۔ اس پرے اریا کو ڈاکومنٹ نیوی گلہر (Document Navigator) کہا جاتا ہے۔ مکمل نمبر 11.1 میں ان آیکاونز کی وضاحت کی گئی ہے۔

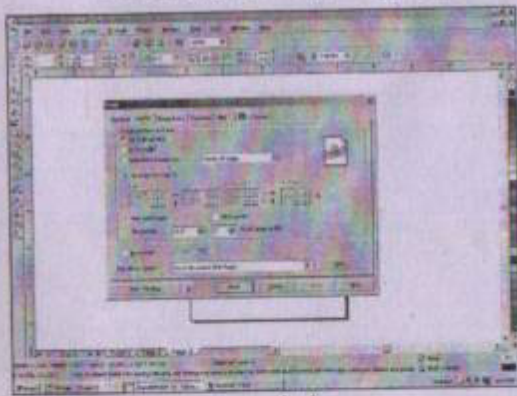
مکمل نمبر 11.1 ڈاکومنٹ نیوی گلہر میں موجود آیکاونز کی وضاحت

آیکاون	نام	وضاحت
14	First Page	ڈاکومنٹ میں پہلے چیز پر جانے کیلئے۔
▶	Forward one	ایک چیز آگے جانے کیلئے۔
◀	Back one	ایک چیز پیچے جانے کیلئے۔
11	Last Page	آخری چیز پر جانے کیلئے۔
Page tab	چیز نیب	Page tab



کل نمبر 12.2

4. اپنے ڈاکومنٹ کو بھیز کی تہذیب کے "جو ہے جیسے ہے" کی بیانوں پر پرنٹ کرنے کیلئے As in document ریڈی یو ہٹن پر کلک کریں (دیکھیں کل نمبر 12.3)۔



کل نمبر 12.3

5. اگر آپ چاہتے ہیں کہ اچھے قابل پر نت جیسے میں فٹ ہو جائے Fit to page ریڈی یو ہٹن پر کلک کریں (دیکھیں کل نمبر 12.4)۔

6. اپنی ذاتی سینٹنگز کی بیانوں پر اسیز کو پر نت کرنے کیلئے Reposition images to File میونو پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل سینٹنگز کریں (دیکھیں کل نمبر 12.5)۔ Position: بیان پر آپ کے ڈاکومنٹ کی جگہ کے بائیں طرف اور اپری طرف کی پوزیشن ظاہر ہوتی ہے۔

Current Page: اپنے ڈاکومنٹ میں صرف ایک نوچ (جس جگہ پر اس وقت آپ موجود ہیں) کو پر نت کرنے کیلئے اس ریڈی یو ہٹن پر کلک کریں۔

Pages: اگر آپ بھیز کی کوئی مخصوص ریٹ (مثلاً 50 بھیز کے ڈاکومنٹ میں پہلے جج سے لکھ میں جو بھی نہیں) پر نت کرنا چاہتے ہیں تو یہ ریڈی یو ہٹن منتخب کریں اور نیکست بائس میں ریٹ ناپ کریں۔ پہلے اور آخری جج کے نمبر کے درمیان ہاتھ پن (dial) جیسے کے 20-21۔

Documents: اگر آپ ایک سے زیادہ ڈاکومنٹس کو اکٹھا پر نت کرنا چاہتے ہیں تو اس ریڈی یو ہٹن پر کلک کریں۔

Selection: صرف منتخب شدہ اوبجیکٹ کو پر نت کرنے کیلئے۔

4.

Copies کے ایسا میں مندرجہ ذیل آپزیز ہوتے ہیں:

Number of Copies: اس نیکست بائس میں وہ تعداد کیسی جتنی کاپیاں آپ ڈاکومنٹ کی پر نت کرنا چاہتے ہیں۔

Cellate: یہ آپنے اس بات کا تینیں کرتا ہے کہ ایک سے زیادہ کاپیاں کیسے پر نت ہوں گی۔ مثال کے طور پر اگر آپ کے ڈاکومنٹ میں چار بھیز ہیں اور آپ ان چاروں بھیز کی دو کاپیاں پر نت کرنا چاہتے ہیں تو Collate آپنے منتخب کرنے سے پہلے تمام بھیز پر نت ہوں گے جیسی 1'2'3' اور 4 اور پھر دوسری کاپی بھی اسی ترتیب سے پر نت ہوگی۔ اگر آپ Collate چیک کاپی کو منتخب نہیں کرتے ہیں تو پہلے جج نمبر 1 کی دو کاپیاں پر نت ہوں گی پھر جج نمبر 2 کی دو کاپیاں اور اسی طرح یہ سلسلہ چلتا رہے گا۔ کاپیوں کے سیٹ ہنانے کیلئے بعد میں آپ کو انہیں خود سے منظم کرنا پڑے گا۔

5. مطلوبہ تبدیلیاں کرنے کے بعد پر نت کیلئے Print ہٹن پر کلک کریں۔

پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ شاٹر لز اسٹعمال کرنا

کوئل ڈرائیور میں پر نت کرتے وقت لے آؤٹ (Layout) شاٹر لز اسٹعمال بھی کیا جاسکتا ہے۔ لے آؤٹ آپزیز کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:

1. کسی اوبجیکٹ کے ساتھ ایک ہی اگراف نیکست فریم نہیں۔

2. File میونو پر کلک کریں اور Print کا نام کا انتخاب کریں۔ Print ایجاد بائک کل جائیگا۔

3. Layout شیپ پر کلک کریں جس سے اس کی پر اپنی شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ کل نمبر 12.2 میں دکھایا گیا ہے۔

- 1 File میتو پر گلک کریں اور Print کماٹھ چیزیں۔
- 2 Layout نیب پر گلک کریں۔
- 3 Print tiled pages چیک باکس منتخب کریں۔ یہ آئندہ آپ کو یہے ڈاکومٹ کو ایک سے زیادہ کالندروں پر پرنٹ کرنے کی اجازت دیتا ہے جنہیں بعد میں اکٹھا کر کے جوڑا جائے ہے۔ مندرجہ ذیل لست باکس میں مقداریں تابیں کریں:

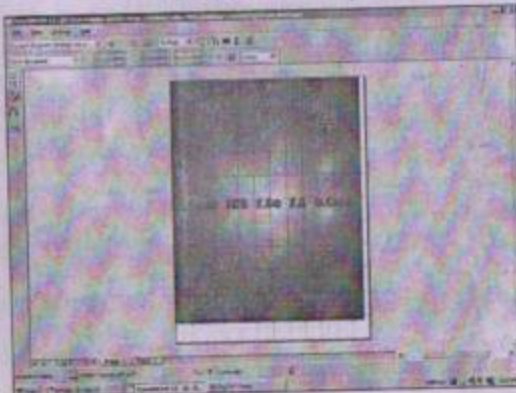
Tile overlap: اس میں اتنے انجی لکھیں جو آپ ہر ٹائل پر زیادہ پرنٹ کرنا چاہئے ہیں۔

% of page width: اس میں اچیج کی چوڑائی قیصہ میں متعین کریں جتنی ٹائل پر پرنٹ ہوگی۔

of tiles: اس میں اچیج پر افی اور عوادی ٹائل کی تعداد کا تعین کریں۔

Tiling marks: چیک باکس پر گلک کریں۔ اس سے ناٹکر پر الائچت کے نتائج بھی پرنٹ ہوں گے جن سے بعد میں ناٹکر کو یا ہم جوڑنے میں آسانی ہوگی۔

Print Preview: ہن پر گلک کریں جس سے آپ کو ڈاکومٹ کا ٹائل کوں کی ٹائل میں پری ویو دکھائی دے گا جیسا کہ ٹائل نمبر 12.6 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹائل نمبر 12.6

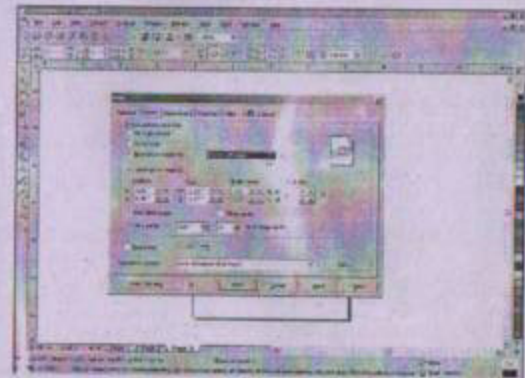
پرنٹ ناٹکل استعمال کرنا

پرنٹ ناٹکل پر ڈنگ کے محفوظ شدہ آپنے کا مجود ہوتا ہے۔ ہر پرنٹ ناٹکل ملیخہ فائل ہوتا ہے۔ آپ پرنٹ ناٹکل کو ایک پیور سے دوسرے میں منت کر سکتے ہیں پرنٹ ناٹکل کا بیک اپ



ٹائل نمبر 12.4

Size: یہاں پر آپ پرنٹ ہونے والے ایریا (ڈاکومٹ) کا سائز ظاہر ہوتا ہے۔
Scale factor: یہاں پر پرنٹ ہونے والے ایریا کا سائز قیصہ میں ظاہر ہوتا ہے۔

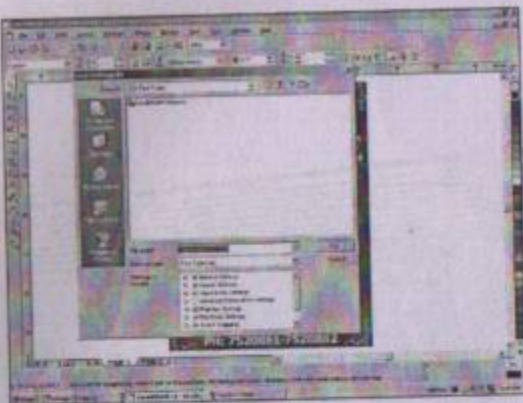


ٹائل نمبر 12.5

ڈاکومٹ کو ٹائلوں میں پرنٹ کرنا

اگر آپ کی ڈرائیکٹ بہت بڑی ہے اور آپ کا پرینٹ ایک بڑا کالندروں پر ہے جنہیں کر سکتا تو آپ اسے ٹائلوں کی ٹائل میں پرنٹ کر سکتے ہیں۔ اس فیچر کو استعمال کرنے سے کوئی ڈرائیکٹ کے ڈاکومٹ کو ہائل (Tile) کرنا ہے۔ اس کے بعد آپ ان ناٹکر کو پرنٹ کر سکتے ہیں اور یہ رہا ڈاکومٹ حاصل کرنے کیلئے انہیں جوڑ سکتے ہیں۔

پرنٹ کو ہائل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



شکل نمبر 12.8

- 2. کوئی پرنسٹ ناٹک منتخب کریں۔
- 3. صفحی کے نشان (-) پر کلک کریں۔

فائل میں پرنسٹ کرنا

شدہ آٹھ پت ڈیجیٹ ایکس پر ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔

- 1. فائل میں پرنسٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 2. میئنپر کلک کریں اور Print کا نام منتخب کریں۔

General ٹیپ پر کلک کریں۔

شدہ آٹھ پت ڈیجیٹ ایکس کو منتخب کریں۔ فلامی آٹھ بٹن پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل آپشنز میں سے کوئی ایک آپشن میں پرنسٹ کریں:

Single File: تمام صفحیے کو ایک واحد فائل میں پرنسٹ کرتا ہے۔

Pages to separate files: ہر صفحہ کو ملیندہ فائل میں پرنسٹ کرتا ہے۔

Plates to separate files: پلیٹس کو ملیندہ فائلوں میں پرنسٹ کرتا ہے۔

-4. OK بٹن پر کلک کریں۔

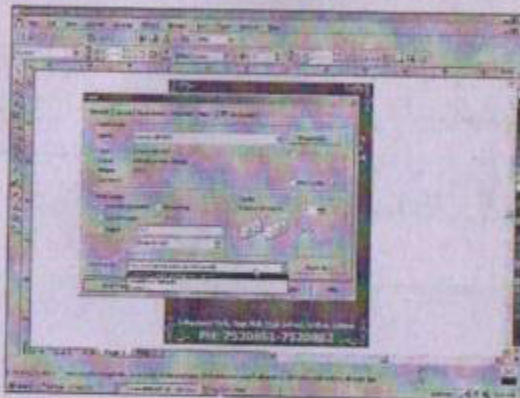
لے سکتے ہیں اور خصوصی ڈاکومنٹ سے تعلق رکھنے والے سائلز کو اسی فولڈر میں رکھ سکتے ہیں جس میں یہ اسٹرخورڈ ڈاکومنٹ موجود ہے۔

آپ کوئی پرنسٹ ناٹک منتخب کر سکتے ہیں یا کسی پرنسٹ ناٹک میں تہذیبیاں کر سکتے ہیں اور پھر ان تہذیبوں کو محفوظ کر سکتے ہیں۔ آپ پرنسٹ ناٹک کو ذیل یہی کر سکتے ہیں۔

کوئی پرنسٹ ناٹک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. میئنپر کلک کریں اور Print کا نام منتخب کریں۔ Print ڈیالگ باس کمل جائے گا۔

-2. لست باس سے کوئی پرنسٹ ناٹک منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.7)۔



شکل نمبر 12.7

پرنسٹ ناٹک کو محفوظ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. Print ڈیالگ باس میں Save As بٹن پر کلک کریں۔

-2. Save Setting As ڈیالگ باس کمل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 12.8)۔

-3. Save in لست باس سے وہ ڈرائیور فولڈر منتخب کریں جس میں آپ پرنسٹ ناٹک کو محفوظ کرنا چاہئے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 12.8)۔

-4. File name لست باس میں فائل کا نام نامہ کریں۔

-5. Save بٹن پر کلک کریں۔

پرنسٹ ناٹک کو ذیل یہی کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. میئنپر کلک کریں اور Print Preview کا انتساب کریں۔